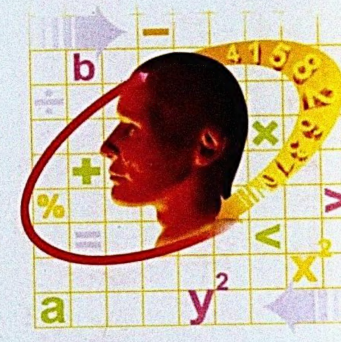
عجائب الحساب العقلي

هل تريد أن تتعلم الطرق السحرية لإجراء العمليات الحسابية؟

- الطرق السحرية
 تعلم الطرق السهلة والسريعة لحل
 العمليات الرياضية.
- تدعيم الحياة المهنية أعط مستقبلك المهني دفعة جديدة نحو ما هو أفضل باستُخدام هذه التقنيات الحديثة .





الطبعة الأولى حقوق الطبع محفوظة رقم الإبداع : ٢٠٩٩/ / ٢٠٠٩ رقم الدولى: 3 -846-361-977 ISBN سفير الدولية للنشر - مصر. 17 ش محمد عز العرب من ش قصر العيثى - ص . ب : ٢٢٥ الدفى- القاهرة تليفون : ٢٠٥٢٩٩٠٢/ ٢٠٢+ - فاكس : ٢٥٠٧٩٠٠٠

> المعرض الدائم ٤٨ ش أحمد عرابي المهندسين

تليفون: ۲۰۲-۲۳۰٤۹٤۰۲+

Vedic Mathematics by Pradeep Kumar

© Sterling Publishers Pvt. Ltd., New Delhi.

"This edition is licensed by Sterling Publishers Pvt. Ltd., New Delhi."

عجائب الحساب العقلي

إعداد براديب كومار

ترجمة مروة البحير*ى*





القدمة

يتلخص كل ما تحتاج معرفته عن هذه الحسابات العقلية في شكل وأسلوب شرح الطرق السريعة لإجراء العمليات الحسابية، وتتميز هذه الأداة السحرية بالتفرد في هذا المجال، كما أنها سوف تخدم هدفين رئيسيين وهما:

- سوف تدعم قدرة الطلاب على الإجابة عن العمليات الحسابية بشكل سريع.
- ستكون مفيدة في التحضير للاختبارات التمهيدية للحصول على
 شهادات CAT / MBA.

كيف يمكنك استخدام هذا الكتاب:

أولاً: عليك بتعلم كافة الطرق والتقنيات التي تتم بها عمليات الضرب والموضحة في هذا الكتاب في الجزء الخاص بذلك، ثم قم بحل التدريبات الموجودة في نهاية كل قسم حتى يمكنك فهم التقنيات بالكامل، ثم قم بعد ذلك بتعلم تقنيات إيجاد المربعات والجذر التربيعي والجذر التكميبي.

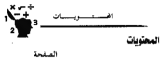
في أي وقت تتعرض فيه لعملية ضرب، حاول أن تجدلها الحل المناسب باستخدام الصيغة والتقنيات الموضحة هنا. إن مجرد قراءة هذا الكتاب من بدايته إلى نهايته لن يكون مفيدًا بقدر استخدامك الفعلي للتقنيات والطرق الموضحة فيه. اجعل من استخدام هذه التقنيات عادة لك.

بعد إتقانك لتقنيات عملية الضرب، يمكنك عندثد مواصلة باقي أجزاء هذا الكتاب مثل عملية القسمة والجذر التربيعي والجذر التكعيبي.

تحذير

لا تنتقل للفصل الخاص بالجذر التربيعي قبل أن تتأكد من إتقائك للجزء الخاص بعمليات القسمة جيدًا فهما مترابطان . إن فهم عمليات الجذر التربيعي دون فهم عمليات القسمة سيكون عديم الفائدة .

بعد تأكدك من فهم كافة التقنيات (الضرب والقسمة والجذر التربيعي والجذر التكميبي) اجعل من استخدامها عادة لك. يمكنك تعلم المعدلات المنزامنة في أي وقت.



الصفح	وضوع
٥	غدمة
11	ملية الضرب
11	١ - الصيغة الأولى
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد
11	المكونة من رقمين .
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في
11	الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.
*1	- التطبيقات .
45	٧ - الصيغة السريعة
40	 حاصل ضرب الأعداد القريبة من ١٠٠
*1	- حاصل ضرب الأعداد القريبة من ٥٠
4.5	- حاصل ضرب الأعداد القريبة من ٢٠٠
٣٧	- حاصل ضرب الأعداد القريبة من ١٥٠
٤٠	- أهمية استخدام أعداد الأساس في الصيغة السريعة .
٤٦	٣- كيفية استخدام تقنية التقاطع
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد
٤٦	المكونة من رقمين .
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في
٥٣	الأعداد المكونة من رقمين .
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في
٥٩	الأعداد المكونة من رقمين.
	- حاصل ضرب الأعداد الكونة من خمسة أرقام في



٦٤	الأعداد المكونة من رقمين .
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في
٦٧	الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.
	- حاصل صرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في
٧Y	الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.
٧٥	٤ – بعض التقنيات العقلية لعملية الصرب
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد
٧٥	المكونة من رقمين.
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في
٧٨	الأعداد المكونة من رقمين .
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في
٨٠	الأعداد المكونة من رقمين.
	 حاصل ضرب الأعداد المكونة من خمسة أرقام في
ΑT	الأعداد المكونة من رقمين.
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في
٨٤	الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام .
٨o	عملية القسمة
٨٥	١- السحر الحقيقي :
Λ٥	- المقام الذي ينتهي بالرقم ٩
۸۸	- المقام الذي ينتهيُّ بالرَّقم ٨
	- في حالة ما إذا كنانُ المقام ينتهي برقم آخر غير تلك
94	الأُرقام.
	- إذا كان البسط يشتمل على اكثر من رقم واحد بعد
90	العلامة العشرية .

1 2 3

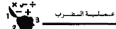
47	٧ – تقنية التقاطع :
4٧	- صيغة القسمة :
	- قسمة عدد على عدد آخر أصغر منه مكون من ثلاثة
4.4	أرقام (رقم المؤشر = ١) .
	 قسمة عدد على عدد أكبر مكون من ثلاثة أرقام
۱۰۸	(المؤشر = ٢).
111	- قسمة عدد على عدد آخر مكون من أربعة أرقام .
118	- استخدام المنازل العشرية في القسمة .
114	مويعات الأعداد
114	 مربعات الأعداد التي تنتهي بالرقم ٥
14.	 إيجاد مربع الأعداد المتجاورة .
14.	 الطريقة المباشرة.
144	– الطريقة العكسية .
111	- استخدام صيغة عقلية لإيجاد المربعات.
110	مكعبات الأعداد
۱۳۰	– الجذر التوبيعي:
11"	- الجذر التربيعي للمربع .
١٣٦	- إيجاد جذر تربيعي يشتمل على منازل عشرية .
144	الجذر التكعيبي:
124	المعدلات المتزامنة
1 20	- بعض الأنواع غير التقليدية .
٥٤١	– النوع الأول .
154	كارة اكا محالياه ابن

عجائب الحساب العقلى



الإهداء:

أهدي هذا الكتاب لجدي هازارى براساد سينج الذي حرص دوماً على تشجيعي على التميز.



عملية الضرب

تعتير عملية الضرب من أصعب العمليات الحسابية؛ فلا عجب أن تجد أن معظم التلاميذ يخشون من إجراء مثل هذا النوع من العمليات، لذا نقوم من خلال هذا الكتاب بدراسة هذه العملية الحسابية بالتفصيل.

لتسهيل فهم ودراسة هذا المرضوع، قست بتقسيمه إلى عدة أجزاء؟ حيث يحتوي كل جزء على عدد كبير من الأمثلة، كما إنني قست بتوضيح الخطوات بالتفصيل في حالة ما إذا تطلب الأمر ذلك، وبالطبع سوف أشعر بسعادة غامرة إذا ساعدت هذه الطريقة التلاميذ على فهم عملية الشدب.

١ - الصيغة الأولى:

لقد قمت بإطلاق مصطلح ا الصيغة الأولى، على هذا الجزء لأنه في رأين أن الشخص الذي يريد تعلم اطرق سحرية الإجراء عمليات حسابية بشكل سريع ، يجب أن يبدأ من هناء وسوف أقوم الآن بشرح هذه الصيغة بمختلف الأمثلة .

• حاصل ضوب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقمين

على مسيل المثال:

٦0 ۲۸٧

عجائب العقلي 2

كيف يمكن إجراء مثل هذه العملية الحسابية بطريقة سهلة وسريعة ؟

دعونا نړي کيفية حلها:

۵۲ × د ۲

۲۲۵

£ 7 7 0

ما هي الخطوات التي قمنا بها للوصول لهذا الحل؟

- أولا قمت بضرب الرقم ٦٥ في ٥ ووضع الحل الصحيح أسقل الخط.
 (٣٢٥).
- ثم قمت بضرب الرقم ٥٠ في ٢ ووضع الحل أسفل انصف الأول تاركًا
 خانة واحدة من ناحية اليمين (٩٠٠).
- ثم قمت بعد ذلك بجمع الارقام الموجودة في الصف الأول مع تلك الموجودة في الصف الثاني عن طريق إنزال الرقم الموجود في اقصى البعين وجمع باقي الارقام الاخرى.
 - وهكذا نحصل على رقم د٢٢٠ كحل لهذه العملية الحسابية.

والآن دعنا نحرب استخدام الطريقة السحرية:

٦٥

٦٥×

2 T T 3



ماذا تم هنا؟

- قمنا بضرب الرقم ٥ في ٥ ووضع الحاصل وهو ٢٥ على الجانب الأبن من الإجابة .
- قمنا بإضافة الرقم ١ إلى الرقم ١ الموجود في أعلى الناحية اليسرى ليصبح ٧
- ثم قمنا بعد ذلك بضرب هذا الرقم (٧) في الرقم السقلي الموجود على الجانب الأيسر (٦) وحصيلته ٤٦ وهو الرقم الموجود على الجانب الأيسر من الحال.
 - ويذلك تكون النتيجة الصحيحة هي ٢٢٥٥

هل استطعت فهم هذه الطريقة جيدًا؟

دعنا الآن نقوم بحل المزيد من الأمثلة باستخدام نفس الطريقة.

Vo Vo×

٥٢٢٥

سنقوم الآن بشوح تفاصيل الحل مرة أخرى :

- قمنا أولًا يضرب الرقم ٥ في الرقم ٥ ووضع النتيجة (٢٥) على إلجانب الأيمن .
- ثم قمنا بإضافة الرقم ١ إلى الرقم ٧ الموجود في أعلى الجانب الأيسر ليصبح ٨
- ثم قمنا بضرب الرقم ٨ في الرقم ٧ الموجود على الجانب الأيسر السفلي ووضع حاصل ضرب الرقمين (٥٦) على الجانب الأيسر.



• وهكذا يصبح حاصل الضرب النهائي ٦٢٥ ه

والآن لا بد أن تكون هذه الطريقة قد أصبحت واضحة عَامًا بالنسبة إليك .

وينفس الطريقة يمكننا أن نقوم بعمليات الضرب التالية:

0/× 0/, 07× 07 , 07 × 07, 03 × 03, 00 × 00 . . .]L. . . .

أقدر تمامًا أنك قد أصبحت الآن أكثر فضولا، ولذيك سؤال تريد الاستفسار عنه وهو:

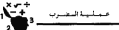
هل يقتصر تطبيق هذه الصيغة على الأرقام التي ننتهي بالرقم ٥؟ والإجابة هي لا ليس بالضرورة.

دعنا توسع نطاق استخدام هذه الصيغة.

يمكن تطبيق هذه الصبغة على عملية ضرب الأعداد المكونة من رقمين وتلك المكونة من ثلاثة أرقام.

شرط مسبق يجب توافره لاستخدام هذه الصيغة:

يجب أن تكون الأرقام الموجودة على الجانب الأيسر
 متماثلة وأن يكون مجموع الأرقام الموجودة على الجانب
 الأين تساوي ١٠



على سبيل المثال:

77 ×37 3773

في هذا المثال تتماثل الأرقام الموجودة على الجانب الأيسر (٦). كما أن مجموع الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن تساوي ١٠؛ لذا يمكن تطبيق الصيفة على هذا المثال.

هل عكن تطبيق نفس الصيغة على الأمثلة الآتية؟

نعم يمكن تطبيق نفس الصيغة على كل هذه الأمثلة طالما أن الأرقام الموجودة على الجانب الأيسر متماثلة ومجموع الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن تساوي ١٠

وهنا قد يطرأ على ذهنك سوال آخر وهو: في المثال الثالث عند ضرب الرقم ٩ في الرقم ٩ فإن النتيجة تكون ٩، فلماذا قمنا بوضع صفر بجانب الرقم ٩؟ الإجابة عن هذا السؤال بسيطة جدًا. تعلمنا من خلال الأمثلة السابقة أن الجانب الأمن يجب أن يشتمل على رقمين، وهذا لم يتوافر في المثال الثالث الذي اشتمل على رقم واحد فقط (٩). فما هو الحل في



عجائب الحسساب العقلى

مثل هذه الحالة؟ وكيف يمكننا استخدام الرقم بدون تغيير قيمته؟ لذا قمنا بوضع صفر على البسار.

والآن دعنا نرى ما إذا كانت الصيغة تنطبق على الأمثلة الآتية أم لا:

٤٧ (٢)	(t) B
£7" X	££×
	
E9 (£)	٤٨ (٣)
£1 ×	£7 ×

أعلم أنك استطعت الإجابة عن هذه الأمثلة إجابة صحيحة على النحو التالي: ٢٠٢١، ٢٠٢١، ٢٠٢١، ٢٠٢١

تدريبات:

أجب عن العمليات الحسابية التالية باستخدام الصيغة الأولى:

W (1)	" (")	71 (1)
AT ×	45°×	A4 ×
		
		
aw (%)	. ٣٦ (٥)	ολ (t)
۵V×	T:X	× 70



عسلية النضرب

79 (4)	YA (A)	(Y) 7Y
W1×	vr×	*A×
		الإجابة :
VYY1 (¥	4+41 (4	1) 8+77
۲۰۲۱ (۶	1778 (0	2) 11.7
11.4 (4	A) 1110	۷) ۱۱۲

عجائب الحسباب العقلي

 حاصل ضوب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام:

بعد أن تعرفنا على كيفية تطبيق الصيغة لإيجاد حاصل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين، هل يمكن توسيع نطاق تطبيق هذه الصيغة لتشمل الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام؟ الإجابة هي نعم يمكن عمل ذلك.

في حالة الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام يجب أن يكون الرقم الأول والثاني من جهة اليسار متعاثلين، ويكون مجموع الأرقام الموجودة على الجهة اليمنى بساوي ١٠

على سبيل المثال:

110 110 X

في المثال السابق يتماثل الرقم الأول والثاني من جهة البسار (١١). كما أن مجموع الأرقام الموجودة على الجهة اليمنى يساوي ١١٠ ولذلك يكن تطبيق الصيغة على هذا المثال.

ستكون الخطوات كالتالى:

- قم بضرب الرقم ٥ في الرقم ٥ ووضع الناتج وهو ٢٥ على الجانب الأيمن .
 - قم بإضافة العدد ١ إلى العدد ١١ ليصبح ١٢



 ثم قم بضرب العدد ١٢ في العدد ١١ ورضع الناتج وهو ١٣٢ على الجانب الأيسر. وبذلك تكون العملية الحسابية قد اكتملت.

. يصبح الناتج النهائي لهذه العملية هو ١٣٢٧٥

بة على الأمثلة الآتية:	يمكنك تطبيق هذه التقني
117 (*)	117 (1)
11r×	11£×
119 (\$)	114 (*)
111×	11 1 ×
	الإجابة :
119 (\$))\A (٣)

17714 (\$ 1771) (# 1777) (\$ 1777E (1

| 170 (1) | 170 (1) | 170 (2) | 170 (3) | 170 (4) | 170 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177 (7) | 177

تدريبات:

د مي پ عجانب اخساب ع

12A (1)	187 (0)
×731	128×
17£ (A)	(V) PT1
177×	×111
104 (1.)	107 (4)
101×	× 4¢/

الإجابة :

1) 0770 (\$ 1) 0777 (\$ 1) 077 (\$ 1) 077 (\$ 1) 077 (\$ 1) 077 (\$ 1) 077 (\$ 1) 077 (\$ 1) 077 (\$ 1) 077 (\$ 1) 077 (

تطبيقات:

يمكن استخدام الصيغة الأولى على نطاق واسم، حيث بمكتك استخدامها لمعرفة حاصل ضرب عدد مكون من رقمين إذا كانت الأرقام الأولى متماثلة ومجموع الأرقام الأخيرة لا يساوي العدد ١٠، على سبيل المثال: ٥٠× ٢٧ فعاذا نفعل في مثل هذه الحالة؟

يمكن كتابة هذه العملية الحسابية على النحو التالي (٢٠٦٥) × ٦٥

ومن خلال معرفتنا بالصيغة الأولسي نعلم أن حاصل ضرب ۲۵ × ۲۵ = ۲۷۲۵

في هذه الحالة يجب إضافة:

۲ × ٦٥ = ١٣٠ إلى ٤٢٢٥ ليصبح النائج النهائي ٤٣٥٥

0773 + 7×07 0773 + 7×07 0773 + 771

 $70 \times (Y + 70) = 70 \times 7V$

هل يمكنك تطبيق التقنية المستخدمة في المثال السابق على هذا المثال:



دعنا نرى كيف بكننا عمل ذلك:

يمكنك تقسيم العملية الحسابية ٢٤ × ٦٨ بطريقتين:

الإجابة:

$$f$$
) $\lambda\Gamma \times (\Upsilon\Gamma + \Upsilon) = \lambda\Gamma \times \Upsilon\Gamma + \lambda\Gamma \times \Upsilon$

 $12 \times 1 + 12 \times 11 = 12 \times (1 + 11) (7$

= 7073

يتضح مما سبق أنه يمكنك ضرب مجموعة كاملة من الأرقام. دعنا نستعرض المزيد من الأمثلة لتوضيح الفكرة.

أدفلة

$$= (ب)(3V+7) \times VV = 3776 + 777 = 7000 =$$

$$17071=70V+177+9=(7+11)\times119(1)=118X119(7)$$

سمطيعة السنسرب



تموفنا حتى الآن على كيفية العمل مع تلك الأعداد التي تتماثل الأرقام الأولى منها ويزيد مجموع الأرقام الأخيرة على عشرة. والآن دعنا تقوم بالإجابة عن بعض الأمثلة التي تتماثل فيها الأرقام الأولى ويقل مجموع الأرقام الأخيرة عن عشرة.

على سبيل المثال:

£YX £Y

في هذه الحالة تتماثل الأرقـام الأولى (٤) ولكن مجموع الأرقـام الأخيرة يقل عن عشرة.

$$V3 \times Y3 = V3 \times (73 - 1) = 17 \cdot 7 - V3 = 3VP$$

دعنا نتناول الآن المزيد من الأمثلة.

الأمثلة:

$$Y910=1\cdot 1-T\cdot Y1=$$
 $cY\times (Y-aY)(\mu)=$

عجائب الحساب العقلى



 $\begin{aligned} \xi \cdot \nabla' &= \{i\} \circ \Gamma \times \{i\} &= (i') \circ \Gamma \times \{i\} \\ &= (i') \circ \Gamma \times \{i\} &= (i') \circ \Gamma \times \{i\} \\ &= (i') \circ (i') \circ (i') \circ (i') \end{aligned}$

تدريبات:

الإجابات:

101-14 (T) 113-14 (T) 147-16 (T)



٢ - الصيغة السريعة:

بعد أن تناولنا كيفية استخدام الصيغة الأولى، يجب أن نحاول تعلم الصيغة الثانية وهي الصيغة السريعة. تعتمد هذه الصيغة على الـ nikhilam الحناص بالـ vedic mathematics . ففي الجزء التالي تحاول شرح هذه النفتية من خلال الأمثلة المختلفة.

حاصل ضوب الأعداد القريبة من المائة:

دعنا الآن نستعرض سويًا الصيغة الخاصة بعملية ضرب الأعداد القريبة من المائة. وكما يوضح العنوان فإن أساس كافة العمليات الحسابية التي سنقوم بها الآن سيكون الرقم ١٠٠

على سبيل المثال:

AV A4×

-لرا هذا المثال، سنقوم بقياس المسافة بين الرقم ۸۷ و ۸۹ وذلك بالنسبة إلى الرقم ۱۰۰، ثم نكتب بعد ذلك العملية الحسابية هذه على النحو التالي:

17- / AY

YY \$ T = \$ T. / Y1



عجائب الحساب العقلى

خطوات الحان

١- كما ذكرنا فإن الأساس في الإجابة هنا هو الرقم ١٠٠

٢ - يقل العدد ٨٧ عن ١٠٠ بـ ١٣ رقم . لذلك نكتبه كالتالي

17 - / AV

٣- أما العدد ٨٩ فيقل عن الـ ١٠٠ م ١١ فيكتب كالتالي

11 - / 44

 \$- إذا قعنسا بعملية تقساطع عرضية للأرقسام (٨٩ - ١٣) أو
 (٨٧ - ١١)، فستحصل على نفس النتيجة وهي ٧٦ والتي توضع مبدئيًا على الجانب الأيسر من الإجابة.

٥- أما بالنسبة إلى الجزء الأيمن فتقوم بضرب (-١٢) و (-١١) لنحصل على (١٤٣). ولكن بما أن العدد ١٠٠ هو الأساس، فيجب أن يكون هناك رقمان فقط على اليمين؛ لنا سنقوم بجمع الأعداد الزائدة على الجانب الأيسر وبذلك سنجد أن عدد الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن من الشرطة المائلة يساوى عدد الأصفار الموجودة في الرقم ١٠٠

٦- وهكذا نحصل على ٧٦/ ١٤٣ ويضاف الرقم ١ على اليسار
 ليصبح ٧٧٤٣

٧- يمعني آخر يمكن فهم هذا المثال على النحو التالي :

124 / 77

= ۲۷ × (۱۰۰) الأساس + ۱٤٣

= \ 1 T + V T + + =



دعنا نستعرض المزيد من الأمثلة.

الأمثلة: ()

VA×

يكن كتابة هذا المثال كالتالي:

1A - / AT TY - / VA

إذا قمنا مبدئيًا بعملية التقاطع للأرقام فستحصل على جزء واحد من الاجابة وهو ٦٠

(YA - YY)[†]_E(AV - AI) = *F

1A - / AY

YY - / YA

/ 7.

وعند ضر ب (-١٨) في (-٢٢) نحصل على ٣٩٦

1A - / A1

7797 = 797 / 7·



عجائب الحساب العقلى

797+1 · · × 7 ·

7447 = 447 + 7 • • •

AV (*

۱۳ – / AV

17 + /11

وعند إجراه عملية التقاطع :

(۷۲ + ۲۷) أو (۱۲ - ۱۳۳) = ۹۹

17 + / 117

/ 44

وعند ضرب (١٣) في (١٢) نحصل على ١٥٦

17 - / AV

** + / 114

101 - / 99

۱۰۰ × ۹۹ (الأساس) - ۲۵۱ = ۹۹۹۰ - ۲۵۱ = ۱۵۲۶



117 (4 1 + A × وعند إجراء عملية الثقاطع: $(111 + 1) \stackrel{?}{=} (11 + 11) = 111$ / 111 - عند ضرب (+۱۲) و (+۸) تحصل على ١٠٤ / 1+A 1 - 2 / 111 ۱۲۱ × ۱۰۰ (الأساس) + ۲۰۱ = ۲۰۲۲

عبجائب الحسباب العقلي

÷ x
1 - 2
3
*
2

۹۸ (۳)	44 (*)	A4 (1)
_ X	14.×	4 * ×
(T) A+1	111 (0)	AV (£)
× PA	X7.×	
	——	
111 (4)	11A (A)	1.7 (4)
1 t ×	11V×	1.1×
114 (11)	1.7 (11)	AY (1+)
1.7×	4 £ ×	9 2 ×
		الإجابة :
ATTT (T	47.4	A1AA (1
F) Y(F)	47416	1) *****
1+4+8(4	17777 ₍ A	٧) ١١٨٠٢

VA+Y (1+

11) Ac .. (11) 17011



حاصل ضرب الأعداد القريبة من ٥٠

تعلمنا في الجزء السابق كيف نقوم بعمليات حسابية للأعداد القريبة من ١٠٠، و الآن سوف نتعرف على كيفية القيام بهذه العمليات الحسابية ولكن للأعداد القريبة من • ٥

ستظل كافة الخطوات دون تغيير ولكن هناك شيء واحد فقط سوف يتغير ـ

في السابق كان الرقم ١٠٠ هو الأساس، أما الآن فسوف يكون الأساس هو الرقم ١٠٠ مقسوم على الرقم ٢، أي إننا سوف نقوم بقسمة الرقم الناتج من عملية التقاطع على ٢

يأتي الفرق بين الأعداد من حاصل قسمة:

أمثلة 0

أما ناتج عملية التقاطع فهو



بجائب الحسباب العقلى

٧٥ × ١٠٠ (الأساس) + ١٥٦

79 . 7 = 107 + TVO .

ξΥ (* 1ξ ×

w_/ / 49

18 + / 18

أما نائج عملية التقاطع فهو كالتالي: (٤٧ + ١٤) أو (٦٤ – ٣) = ٦١

أما ناتج عملية التقاطع فهو كالتـــالي: (٤٦ – ٨) أو (٢٤ – ٤) = ٣٨ 17 - / TI

۱۰۰ × ۱۰۱ (الأساس) - ٤٢

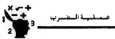
T * * A = &Y - T * 0 *

17 (†* 27×

__

A = / 5

۱۰۰ X ۲۸ (الأساس) . ۲۰۰ × ۲۳ ـ ۲۳۴ م

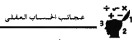


تدريبات :

٥٨ (٣)	4V (Y)	TF (1)
٥٣×	×Yo	_ £A×
00 (1)	۵۸ (۵)	09 (1)
×TF	×/3	٤٧×
W (1)	oY (A)	£7 (V)
٤٦×	٤٧×	_ £A×
		OV (1+)
		٤٦×

الإجابة:

YVVY (£	4.45 (4	4425(4	4.15(1
A) 333Y	****(V	7£70 (7	4) AFFY
		*****	T17A(4



حاصل ضرب الأعداد القريبة من ٢٠٠

تعلمنا في الجزء السابق كف بحكر إجراء العمليات الحسابية للأعداد القريبة من ١٠٠ ومن ٥٠، وذلك باستخدام الصيغة السريعة أو الـQuick Formula، ولكن هل يمكن استخدام نفس الصيغة هذه مع الأعداد القريبة من ۲۰۰۹ دعنا نري.

١. في هذا الجزء يعتبر الرقم ١٠٠ هو الأساس.

٢ . يأتي الفرق بين الأعداد من الرقم ٢٠٠

٣. الرقم ٢٠٠ يساوي ١٠٠×٢

لذلك سوف نقوم بضرب الأرقام الناتجة عن عملية التقاطع في ٢

على سبيل المثال:

Y+A 111 X

A+ / Y+A 11 + / *11

T19 - (11 + T+A)

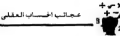
نَاتِح عملية التقاطع:

 $Y \times (Y Y) \times (Y Y) \times (Y Y) \times Y$

بمكنك التحقق من صحة الإجابة عن طريق استخدام طرق أخرى للضرب. دعنا نتعرف على بعض الأمثلة.

عمليةالضرب

```
أمثلة:
                                              Y17 (1
                                              144 X
ناتج عملية النقاطع:
( ٢١٢ - ٨) أو (١٩٢ + ٢١)
                                              717
                                      A - / 198
                  ۲ • ٤ =
                        ۲ × (۲۰٤) × (الأساس) / - ۶۹
                               1 . V . E = 97 - 2 . A . .
                                              TAY (T
                                              1AE X
      ناتج عملية التقاطع:
(۱۸۷ - ۲۱) أو (۱۸۶ - ۱۸۳)
                                    17- / 1AV
                                     17 - / 148
                  111 -
                       ۲۰۸+/(الأساس)/ ×(۱۷۱)×۲
                              TEE . A = Y . A + TEY . .
                                              147
                                                     (*
      نائج عملية التقاطع:
                                              1AT X
( 1P1 - N1) le ( 1N1 - 3)
                  1VA =
                                      1- / 147
                                     14 - /
                                               184
                                    VY + I
                                               TYA
```



۲ × (۱۷۸) × (الأساس) + ۲۲ = ۲۷۲ ه ۲

دريبات:

197 (4)	Y17 (Y)	(1) 5+7
Y·i×	YVVX	Y . TX
1/18 (1)	147 (0)	147 (1)
¥ • A×	\AVX	Y+YX
Y+Y (4)	Y+4 (A)	(Y) T/Y
1V1×	XIIX	YIYX
		(+1), YAL
		*AVX

الإجابة:



حاصل ضوب الأعداد القريبة من ١٥٠

تعلمنا في الجزء السابق كيفية تطبيق الصيغة السريعة في عمليات ضوب

الأرقام القريبة من ١٠٠ و ٥٠ وكذلك ٢٠٠

والآن سوف نتناول بالشرح كيفية استخدام الصيغة للأعداد القريبة من

في هذا الجزء:

ني الله الموادا

١) يعتبر العدد ١٠٠ هو الأساس.

٢) يأتي الفرق بين الأعداد من الرقم ١٥٠

٤) لذا فإن معامل الضرب هنا سيكون ٢

دعنا توضح ذلك ببعض الأمثلة:

177

Y A 3 f

Y- / 18A

75-/ 17+

ناتج عملية التقاطع: (۱۲۲ – ۲) أو (۱۲۸ + ۱۲) = ۱۲۰

عجائب الحقل

وكما ذكرنا فإن معامل الضرب هو ٢

 $7- (الأساس) / -7 \times 13$ (الأساس) / -7

78 - / 1 · · × TE ·

Y 9 7 7 - 3 7 - 7 7 - 4 7

تدریبات:

(4) 731 (4) 701 107 (1) 122X YOAX 177 (7) 177 (8) 111 (1) 131× NOTE YESE (Y) A77 (A) POF (P) F3F 12 £ X \1TX 1 £ / X (11) 731 (71) 171 107 (1+) XY31 181× 111X



الإجابة :

¥1444 (¥	*)	15754
*) ***** (*	Y + + 7 E (0	707YY(\$
P) A-117	A) CPAYY	Y2.72(Y
7794	11877(11	• () 77337



عجالب الحساب العقلى

أهمية استخدام أعداد الأساس في الصيغة السريعة :

كيف يمكن إيجاد معامل الضرب؟

بساطة يمكن ذلك عن طريق القسمة على الأساس = ١٠٠

أي :

معامل المضرب الخاص بها	الأعداد
١	الأعداد القريبة من ١٠٠
``	٥٠
Y	
¥	Y • •
<u> </u>	Y0+
4	
٣	***
<u> </u>	٣0٠
4	
· Ł	t
. 4	10.
۲	
٥	0 4 +

كيفية اختيار هذه الأعداد :

ممكن اختيار أعداد الأساس مثل ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠، سبكون عدد الأرقام الموجودة على الجانب الأين من الشرطة المائلة مساويًا تعدد الأصفار الموجودة في رقم الأساس.

على سبيل المثال:

إذا كان عدد الأساس ١٠

الأرقام القريبة من مضاعفات العدد ١٠ (على سبيل الثال: ١٠،

- 3 - × 1

لجائب الحسساب العقلى

على سبيل المثال:

منطقة العمل = ۲ × ۱۰× نتج الفرق من العدد ۲۰ ۲×۲۸×۱ (الأساس)/ + ۱۲

1107=17+118+

۱۰×۲۰×۲ (الأساس)/ – ۱۱

YAE = 17 - E++

استعرضنا في الأجزاء السابقة العديد من الأمثلة التي كان فيها رقم

الأساس = ١٠٠٠ أو ١٠٠٠

أمثلة :

14A - / 1**Y

= ۱۹۸ س (الأساس) - ۱۹۸



979772 =

1 - Yolo7 =

الأعداد القريبة من مضعفات الـ • • • ١

القريبة من ٥٠٠

المثال الأول:

0 1 Y £ 9 A ×

في هذا المثال:

١) يعتبر الرقم ١٠٠٠ هو رقم الأساس

٢) يأتي فرق الأعداد من الرقم ٥٠٠

\frac{1}{r} \times 1 \cdots \cdots = 0 \cdots \left(\pi \)



٤) يصبح معامل الضرب هنا ____.

في رقم الأساس.

$$-\frac{1}{2} \times 100 \times 100$$
 (الأساس) – ۲۶,۰

المثال الثاني:

منطقة العمل = ٣×٠٠٠ نتج الفرق من العدد ١٥٠٠

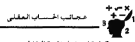


. يتساوى عدد الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن من الشرطة الماثلة مع عدد الأصفار الموجودة في رقم الأساس.

	امثلة:
££ (1)	rr (t)
×17	YAX
(4) 110	10 (1)
٥٠A×	YEX
017 (A)	1AV (Y)
0 • A×	017×
	_
Y+1A (11)	1.17 (1.)
**11×	×71.21
	017 (0) 0.4X 017 (A) 0.4X 0.7 (A)

الإجابة:

1) 3 A 6 / 1) * A 1111 4) 471757 7) 45767 77. (£ A) FP++TY P) 3A++AYY 719721 (V TTOTVOPPT (1) CTT-F.3 TT) TVVYCTY



كيفية استخدام ثقنية التقاطع :

في الجزء السابق تعوفنا على كيفية استخدام الصيغة الأولى والصيغة السريعة. وربما تسأل نفسك ماذا نفعل في حالة ما إذا كانت الأعداد التي تشتمل عليها عملية الضرب غير متشابهة.

على سبيل المثال: إذا كنت تقوم بضرب عدد مكون من ثلاثة أو أربعة أو خمسة أرقام في عدد مكون من رقمين أو ثلاثة.

سوف ننعرف في الجزء التالي على التفنيات المستخدمة في مثل هذه الحالات والتي ستساعدك بالتأكيد على حل كافة أنواع عمليات الضرب التي قد نتعرض لها.

حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقمين:

دعنا نبدأ بهذا المثال:

٦٨

٤٨×

022

....

2777

ما هي الخطوات التي قمنا بها هنا؟

قمنا بضرب الرقم ٦٨ في ٨ وكتابة النتيجة في الصف الأول
 (٥٤٤).



- ثم قمنا بعد ذلك بضرب الرقم ١٨ في ٤ وكتابة النتيجة أسفل السعار الأول بعد ترك مسافة واحدة من جهة اليمين.
- ثم قمناً بجمع تلك النتائج بداية من الرقم الموجود في أقصى اليمين.
 - بذلك يكون حاصل الضرب النهائي = ٣٢٦٤

كيف يمكن إجراء مثل هذه العمليات بشكل أسرع؟

يمكن عمل ذلك من خلال هذه الصيغة:

ا ب ×ج د اج بچ اد بد

اج/ (بج+اد)/ ب د تقاطع

أعتقد أن هذا الشكل من عمليات الضرب ليس بالأمر الغريب عليك فقد اعتدت على ذلك من قبل. ففي مادة الجبر مثلا نقوم بكافة عمليات الضرب على النحو الموضح هنا. دعنا الآن تتعرف على كيفية تنفيذ هذه الصيفة في عمليات الضرب من خلال هذا المثال.

المثال:

TA EAX



عجائب الحسساب العقلى

إذا افتراضنا أن الأرقام هي حروف ، يمكننا كتابة المثال السابق على

النحو التالي:

- (ب)
- ۸ ٦ (ح) (د)
- Α ε

أج/ (أد+بج)/ب د

18 / TY + EA / YE 18 / A+ / YE

477.5

السؤال الآن هو كيف توصلنا إلى هذه النتيجة؟

الخطوات بالتفصيل :

- أولا لقد بدأنا من الناحية اليمني ، فتركنا الرقم ٤ في أقصى اليمين
- والرقم ٢ كعدد كمتبقّ. • ثم إضافة العدد المتبقى (٦) إلى الجزء الأوسط على النحو الثالى:
 - •A+F = 7A
 - قمنا بوضع الرقم ٦ في الحل والرقم ٨ كمتبقٍّ .
- تم إضافة الرقم المتبقى ٨ إلى الرقم الموجود في أقصى الجانب
- الأيسر (٨ + ٢٤) وبذلك حصلنا على الرقم ٣٣ الذي يمثل الجزء
 - الأيسر من الإجابة.
 - فتكون النتيجة كالتالي: ٣٢٦٤

فنمالينة النضرب



دعنا تأخذ مثالًا آخر لتعميق فهمنا لهذه الصيغة:

×		ب ه	ا × ج
۲۸/ ٤ الإجابة	ب د	پ ج أ د	أج
۴ المتبقى م	/ ب د	جـ+أد) تقاطع	أج/ (ب

٧١.

۸۷ ۲۸ ×

07 / 27 + 72 / EA

الإجابة: ٥٩ ا

المتبقي من كل مرحلة: ١٦ 😙

مثال آخر لمزيد من النوضيح:

الآن هل استطعت فهم كافة الخطوات ؟ حاول مرة أخرى مع الثال التالي.

٧٦

٥٢×

الإجابة: ٢٩٥٢

المتبقي من كل مرحلة: 🔒





بجائب الحسساب العقلى

الخطوات مرة أخرى بالتفصيل:

- قم أولا بضرب الأرقام الموجودة على الجانب الأبمن:
 - $Y \times \Gamma = YI$
- ضع الرقم ٢ كجزء من الإجابة والرقم ١ كمتبقٍّ.
- قم بعد ذلك بعملية تقاطع للأرقام وضربها ثم اجمع الناتج
 ۲۵ + ۲۵ = ۶٤ (أد + ب ج)
- ثم أضف المتبقى (١) إلى الرقم ٤٤ ليصبح ٤٥، ثم يصبح بذلك
 - الرقم ٥ هو الحل والرقم ٤ هو المتبقي. • قم بعد ذلك بعملية الضرب وإضافة المتبقى وهو الرقم ٤ إليه:
 - (أ سر) ۲۹ = ٤ + ۲٥ (ع. أ)
 - ويذلك يصبح الحاصل النهائي هو ٣٩٥٢

شرح الخطوات باختصار:

ناحية اليمين- ناحية اليمين- تقاطع - ناحية اليسار - ناحية اليسار. إبدأ من الجانب الأيمن

المزيد من الأمثلة:

۲۷ ۵٤ ×

TA/TO+ TE /T+



	70	
	vv ×	
ž	7/27+70/70	
_	00	
	7	
	/ £ + YA / A	
_	ATVI	
		،ريبات:
W (Y)	VY (Y)	(f) VF
YY ×	YEX	
(1)	AT (0)	78 (\$)
YV×	YAX	*4×
18 (1)	V4 (A)	VY (Y)
YEX		
AT (11)	11 (11)	78 (11)



عجائب الحساب العقلى

		1
W (10)	Vo (14)	VA (17)
<u> </u>	V£ X	YTX
	·	
(Af) /V	(14)	A+ (13)
94.×	1A.X	AV X
	YE (* +)	19 (14)
	X37	vy×
		الإجابة:
1081 (4	17846	1222 (1
7777	4778	1407 (£
P) 7077	49TT (A	4711 (V

TA17(11

200. (15

V1) AA33

17) 1773

Y1.A(1.

0974 (17

193. (15

1774 (14

19:4 (18

1.AT (10

17.7



حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من رقمين:

في الجزء السابق تعرفنا على كيفية ضرب عدد مكون من رقمين في عدد آخر مكون من رقمين. هل لاحظت كيفية استخدام تقنية التقاطع ؟ الآن سوف نتعرف على كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين.

سوف نقوم الآن باستخدام نفس الطريقة التقليدية مرة أخرى حتى يتسئى لك معرفة الفرق.

* * * * * *

بالطبع أنت تعلم خطوات الحل السابق بالتفصيل فقد سبق أن أشرنا إليها. بعد أن تعرفنا على التقنيات التقليدية لعملية الضرب، دعنا نستعرض الآن التقنبات السحرية .

أد/ بد+أه/ جد + به/ جه تقاطع

-3 + -X

عجاتب الحسباب العقلى

دعنا الآن نقارن هذه الصيغة مع الصيغة التي استخدمنا يها لمعوفة حاصل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين .

هل لاحظت بعض الاختلافات؟ نعم هناك اختلافات ولكنها بسيطة للغاية وتتمثل في زيادة عمليات التقاطع إلى اثنتين.

في عملية ضرب عندمكون من رقمين في آخر مكون أيضًا منّ رقمين كانت هناك عملية تقاطع واحدة فقط، ولكن هنا استخدمنا الثين من عمليات النقاطع .

و الآن دعنا نحاول استخدام الصيغة السابقة:

۱ ب ج ×د هـ

أد بد جد أه به جم

أد/ بد+أه/ جد+ بع/ جه

ا ب ج

. . .

. .

2 1

17/A+7/YA+E/1E

الإجابة = ١٣٧٣٤

المتبقى من كل مرحلة : ١٣٠



دعنا الآن نقوم بشوح الخطوات بالتفصيل:

* * 7 1 Y X

الخطوات:

• أولًا نبدأ من ناحية اليمين.

(1) 12 = 7 X V

بذلك يكون الرقم ٤ هو الإجابة والرقم ١ هو المتبقى.

• ثم تأتي بعد ذلك عملية التقاطع الأولى:

۲۸=۳۲ + غ = (أهد + ب د)

عند إضافة المتبقى (١) إلى هذا الرقم يصبح لدينا الرقم ٣٣، ويكون الرقم ٣ هو الإجابة والآخر (٣) هو المتبقى.

ثم تأتى عملية التقاطع الأخرى:

٤٤ = ٢ + ٨ = (حد د + ب هـ)

وعند إضافة المتبقى (٣) إليه يصبح لدينا الرقم ١٧، يكون بذلك الرقم ٧ هو الحل والرقم ١ هو المتبقى.

نائج الجزء الأخير من العملية الحسابية (جه) = ١٢، يتم إضافة

المتبقى (١) إليه (١٢ + ١ = ١٣). يتم وضع هذه النتيجة (١٣) على الجانب الأيسر من الرقم ٧ لإكمال الإجابة.

• وبذلك يكون الجواب النهائي هو : ١٣٧٣٤

شرح الخطوات باختصار:

ناحية اليمين - ناحية اليمين - عملية التقاطع الأولى - عملية

التقاطع الثانية - ناحية اليسار - ناحية اليسار.



عجائب الحساب العقلى

ابدأ من ناحية اليمين:

والآن دعنا تستعرض بعض الأمثلة لتوضيح الصيغة بشكل أقضل:

Y1 /7+Y /Y+ £9 / 1£

أو الإجابة = ٢٢٨٢٤

المتبقى من كل مرحلة ٢٥١

- تمثل الأرقام الموضحة بالأسغل تلك المتبقية من كل مرحلة.

المزيد من الأمثلة :

£ 4 (1

٦ ٤× `

14 / 17 + 72 / 17 + 02 / 77

الإجابة = ٢٢٣٣٦

المتبقى من كل مرحلة ٢٧٣

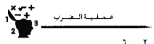
9 7 (

1 £×

77 / 14 + 17 / 30 + 37 / 77

الإجابة = ٢٥٣٤٤

المتبقي من كل مرحلة ٢٠١



		٦	Y a	ξ Α×	۲)
1	-• / £A+	11/1	7 + Y	· /٣٢	
				* 7141	الإجابة = ٢
			774	, مرحلة	المتبقي من كل
					تدريبات:
77.8	(")	827	(†)		777(1)
- 4.4	×	_ £A	×	_	£0×
			-	-	
£ £ -	(1)	ተዮለ	(0)		^{1γΛ} (\$)
	<u>×</u>	**	×	_	vy×
_	_		-	-	
YAA	(1)	788	(٨)		99Y(Y)
- 7	×	44	×	_	** ×
_	_	-	_	_	
YYA ((11)	108(11)		441 (1+)
٣٤.	<u>×</u>	TE X	_	_	×ı×
	_		- '	-	
770		£ £ 4 (TVY (17)
- 77	<u>×</u>	×	_	_	X Y 3
_	_		-	-	



عجائب الحساب العقلى

		1
YY7 (1A)	*14 (1Y)	TY1(11)
øγ×	0T×	TT X
	129 (4+)	££Y (14)
	Yo ×	٧٦×
		الإجابة:
1 X PO A !	7) 11117	1017.61
771177	17017	2) / / AA3
Y1197 (4	12777(A	******
77507 (17	117777	T2447 (1.
484- (10	11717 (11	10178 (14
IADAY (1A	17.62 (14	17.77 (13
	11140(4+	TT097 (19



حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في الأعداد المكونة من وقمين:

تعرفنا في الأجزاء السابقة على كيفية ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقمين، كما تعرفنا كذلك على كيفية ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في تلك المكونة من رقمين، أما الآن فسوف نتعرف على حاصل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من أربعة أرقام.

أولا: استخدام الطريقة التقليدية:

1777 71×

14.97

ADET

1 . 7 0 0 7

أعتقد أنك الآن قد أصبحت تعلم جيدًا كيفية استخدام الطريقة التقليدية وكافة التعقيدات الخاصة بها.

أما الآن فسوف نتعرف على طريقة التقاطع باستخدام أ . ب ، ج ، د ، ه ، و .

عجائب المفل

أ ب ج د نم و أم دم حمد ده

أه/ به+أو/ جه + بو/ ده + جه / دو تقاطع تقاطع تقاطع

دعنا الآن نقوم باستعراض بعض الأمثلة لتساعدنا على فهم الصيغة

بشكل أفضل:

آ ٻ جد د لامد م

أه/ به+أو/ جه + بو/ ده + جه/ دو

٧ ٦

۲ Y X

17 / 4 + 4 / 7 + 71 / 12 + 14 / 17

الخطوات بالتفصيل:

ابدأ حل المعادلة من الجانب الأين.

• ۲۲ = ۲ × ۲ = أه

يوضع الرقم ٢ كإجابة والرقم ١ كمتبقُّ.

• ۲۲=۱۸ + ۱۸ = به + أو

۲۳ = (ا<u>ا-ت</u>ي) ۲۲ + ۱

يوضع الرقم ٣ كإجابة والرقم ٣ الآخر كمثبقُّ.

بمسلبينة النضرب



- ۲۷ = ۲۱ + ۲ = جھ + بو
 - ۳۰ = ۲۷ + ۳ = التبقي + ۲۷

يوصع الرقم صفر كإجابة والرقم ٣ كمتبقُّ.

♦ ١٧ = ٩ + ٨ = ده + جو

۲۰ = ۱۷ + ۳ = ۱ لمتبقى + ۱۷

. يوضع الرقم · كإجابة والرقم ٢ كمتبقّ.

۱۲ + ۱۲ = ۱۴ مثبقی + ۱۲ = دو

ويهذا تكتمل الإجابة .

• الإجابة النهائية = ١٤٠٠٣٢

ما هو الفرق إذن بين العملية الحسابية لمدوقة حاصل ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من رقمين وبين تلك الخاصة بحاصل ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين ؟ يكمن هذا الفرق في عدد مرات عملية التقاطع . في حالة ضرب عدد مكون من ثلاثة ، تتم عملية التقاطع مرتبن . أما في حالة ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من رقمين كما هو الحال في المثال السابق، تتم عملية التقاطع ثلاث مرات.

المزيد من الأمثلة:

Ψ γ λ ξ Ψ γ×

4 / Y1 +Y1 / E4 + YE / 07 + 17 / P

الإجابة: ١٤٠٠٠٨



عجائب الحساب العقلى

لمتبقي من كل مرحلة ٥٨٧٣

£ A £ 4 £ %

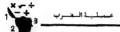
10 / 71 + 77 / 54 + 17 / 78 + 77 / 08

الإجابة : ٢٢٢٠٥٤

المتبقي من كل مرحلة ٧٦٥

تدريبات:

0YET (*)	7808 (4)	1777 (1)
٦٤×	VAX.	_ £Y ×
TTET (1)	£071 (0)	£٣٦٢ (\$)
YAX	×rr	٦٢×
OTEV (4)	(A) FAVE	AYTT (Y)
٣٧×	£TX	*Y×
117V (14)	(11) 7777	7887 (1+)
24×	οξ×	*1×



الإجابة:

() 71/1777 Y) 3777° 0 Y) AA3VIT 2) 713711 0) 3771°7 1') TV5263 () 700717 A) APV-73 P) P7AVP1 () 71/4PP1 (1) 3323V1 Y() 71/3°1

عبجبائب الحسسباب العقلى

حاصل ضرب الأعداد المكونة من خمسة أرقام في الأعداد المكونة من رقمين :

في الجزء السابق تعرفنا على كيفية ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من رقمين.

ماذا لاحظت حتى الآن ؟ من المؤكد أنك لاحظت أنه عند زيادة عدد الأرقام في الصف العلوي من العملية الحسابية، تزيد عمليات التقاطع بمعدل عملية واحدة.

هذا يعني أننا عندما نقوم بضوب عدد مكون من خمسة أرقام في عدد مكون من رقمين، فإن عمليات التقاطع تزيد هي الأخرى من ثلاث مرات - كما هو الحال عند ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من رقمين - إلى أربعة.

دعنا الآن نقوم بكتابة الصيغة:

		-81	د	ب ج	1
				ز	×و
	دد و	دو	جد و	 ب و	 او
ه ز	دز	جدز	ب ز	از	

أو/ب و+ أز/ج و+ب ز/ دو+ج ز/ هـ و + دز/ هـ ز تقاطع تقاطع تقاطع تقاطع

دعنا الآن نقوم باستعراض بعض الأمثلة لتساعدنا على فهم الصيغة

فضل:	بشكل أ
------	--------

٤	Y	٣	٧	۲
			٣	٤×
				_

الإجابة: ١٤٤٠٦٤٨

المتبقي عندكل مرحلة : ٣٣٣٠٠

تدريبات:

17/17+7/A+9/17+ 71/74+7/A





10117 (11) TTETS (17)

ŧv×

٥٤×

الإجابة:

TTTTVITT TO ALARY TYPERTY

Y97979 (7 1087778 (0 1.1.777 (4

Y) TYOYYS! A) KIPI+TI P) YPPOFA

121VT12(14 1A.0177(14

مسليسة السعسرب



حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام :

تعرفنا حتى الآن على العديد من أنواع عمليات الضرب. أما الأن يمكنك عمل صيغة لعمليات الضرب بنفسك واستخدامها لمعرفة حاصل ضرب أي عدد من الارقام في رقمين. في هذا الجزء سوف نتعرف على كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من ثلاثة أرقام.

دعنا نبدأ أولًا بالطريقة التقليدية لنوضح عند اخطوات المطلوبة للحل:

1 A 4 Y Y 1×	
\$ 17 \$	
1.17	
Y09 . 78	

شرح للخطوات:

- ١- أولًا نقوم يضرب ٦ ×٦٨٩ ونكتب الإجابة في الصف الأول
 (٤١٣٤).
- ٢- ثم نقوم بعد ذلك بضرب ٧ × ٦٨٩ ونكتب الإجابة في الصف الثاني بعد ترك مسافة واحدة من ناحية اليمين (٤٨٢٣).
- ٣- ثم تقوم بضرب ٣ × ٦٨٩ وكتابة الأرقام أسفل الصف الثاني بعد ترك مساقتين من الناحية اليمني (٢٠٦٧).
- ٤- ثم نقوم بعد ذلك بعماية جمع لتلك النتائج لتحصل على التنيجة النهائية وهي ٢٦ • ٢٥٩



عجائب الحساب العقلى

والآن سنجرب استخدام طريقة أخرى أكثر سرعة. سوف نستخدم

في هذه الطويقة المتغيرات الآتية : أ ، ب ، ج ، د ، ه ، و

ا ب ج ×د هه

اد پد جد

ھ ٻھ جھ اُو ڀو جو

أد/بد+أه/جد+به+أو/جه+بو/جو

الدرجة الثانية من التقاطع

إذا عقدنا مقارنة بين هذه الصيغة وتلك الخاصة بعملية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين، فسنكتشف أن هناك تغييرًا في درجة عملية النقاطع (في هذه الصيغة تتم عملية التقاطع في الخطوة الثالثة من الحانب الأعرا).

دعنا نستعرض أحد الأمثلة باستخدام الصيغة السابقة:

27 / 71 + 41 / 71 + 74 + 17 / 17 + 37 / 73

الإجابة = ١٤ ٩ ٢٧٧٤

المتبقي ٢٣٧٥



والأن سنقوم بحل المزيد من الأمثلة بنقس الصيغة :

61

18 / TT + T1 / 11 + TV + TA / 18 + T7 / 1A

الإجابة = ۲۰۰۳۱۸ المتبقى ۱۷۵۱

(1

T1 / TY + TA / 1 + ET + T7 /A + OE /17

الإجابة = ۲۷٤ ۲۷۲

المتيقى ٦٩٦٦

(*

T+ / T+ + ET / 10 + EA + TA / T1 + TT / TE

الإجابة = ١٦٥٤٧٢ ألتقى ٢٩٥٢

(£

74 / 17 + 17 / 24 + 4 + 7 / 72 + 2 / 17

الإجابة = ٢٧٠٤٩٦ المتبقى ٣٦٢١

عجائب الحساب العشلى 2 تدريبات:

098 (4)	AY1 (*)	PYY (1)
1V1 ×	TTAX	17£ ×
⁰ ለት (ች)	AVA (a)	477 (1)
*XXX	TYAX	0V1×
YY1 (4)	1V£ (Å)	1A£ (Y)
VYY ×	101×	AA£ ×
(11) FOX	VV£ (11)	(+1) 743
MAX	Y AY X	₹0%×
749 (10)	£٣£ (14)	ATT (17)
× rag	Vot×	YIYX
		(71) 783
		YAYX

عملية النسرب عملية

الإجابة:

200707 (4	*******	7070-1
7) APP377	0) 317/00	3)37710
P) TTTOVT	1+0122 (A	7 : £707 (V
11) 4508-1	11) AFFOPT	1171717
TTEA0E (10	\$ f)	090777 (17
		144141 (14



عبرانب الحسساب العقلي

حاصل ضوب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام:

بعد أن تعرفنا على كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من ثلاثة أرقام، فإن عملية ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من ثلاثة أرقام لن تكون صدة.

يظل كل شيء كما هو مع اختلاف واحد فقط وهو زيادة عدد عمليات المرجة الثانية من التقاطع إلى اثنتين بدلا من واحدة.

على سبيل الثال : ا

•	ز	و	٠	×
ج ھ		ب ه	أه	

ه به جه ده أو بو جو أز بز

أه/ب ه+أ و/ج ه+ب و+أ ز/د ه+چ و+ب ز/د و+جز/دز

النرجة الثانبة من التقاطع الدرجة الثانية من التقاطع

مثال آخر باستخدام تقس الصيغة:

دز

11/4+73/47+7+41/71+17+37/8+1/7/



الإجابة: ١٥١٢٧١٢

المتبقى من كل مرحلة : ٣٦٥٥١

دعنا الآن نستعرض المزيد من الأمثلة لتعميق فهم الصيغة:

1/4+11/14+4+4/84+14+8/48+1/41

الإجابة: ٢٣٧٠٨

المتبقى من كل مرحلة : ٢٤٦٣٣

1 * / 10 + 2 / 2 * + 1 7 + 7 / 17 + A + 1 A / 2 A + 1 7 / 47

الإجابة: ١٢٥٢٨٣٢

المتبقي من كل مرحلة : ٣٦٤٦٣

تدریبات:

, viii (1)	1144 (1)	441 (1)
144×	OVTX	TEV×
۵۷۴۲ (٦)	(۵) ۱۳ (۵)	7AY1 (£)
× 77.0	£V1×	EIAX

عجالب الحساب العقلى

	+ ~ ×,
	+ -4.
	3
_	2
	4
h	
•	

EAST (4)	OAOV (A)	aVEE (V)
VETX	144×	TEV×
0414 (14)	0847(11)	٥٨٤٤ (١٠)
V24 X	TEVX	×37F

الإجابة:

V-17V-17 (* 17V7V-17)

\$\text{1} \text{1} \text{



بعض التقنيات العقلية لعملية الضرب :

نتعرف هنا على بعض التقنيات العقلية الخاصة بعملية المضرب التي ستساعدك كثيرًا إذا كنت تخطط لدخول إحدى الاختبارات التنافسية في المستقبل، في هذه الاختبارات لا تتمية العمليات الحسابية بالصعوبة كما يري الكثير من الخبراء، ولكنه عنصر الوقت الذي يحدد لها هوالذي يشكل كل الفرق، فأنت مطالب بحل العديد من العمليات الحسابية في وقت محدد.

السؤال هناهو: كيف يكنك الإجابة عن أكبر قدر من العمليات الحسابية قي أقل وقت؟ أرى أن الحل هو أن تقوم بالعملية الحسابية داخل عقلك.

هل حاولت ذات مرة أن تقوم بنسخ نص من مستند إلى مستند آخر على الكمبيوتر الخاص بك؟ إذا كتت كذلك ، فأنت تعلم أن هذه العملية في حد ذاتها لا تستغرق سوى ثوان معدودة . أما طباعته على الورق، فهذا سوف يستغرق عدة دقائق. هل تعلم السب في ذلك؟ يرجع السب في دَلك أن التحضير لعملية النسخ داخل وحدة المعالجة المركزية (CPU) يتم بطريقة إليكترونية، أما الطباعة باستخدام الطابعة فيتم يطريقة ميكانيكية. ينطبق الأمر نفسه على العمليات الحسابية . فتلك التي تتم داخل العقل عَثْلِ الجانب الإليكتروني بينما حلها على الورق يمثل الطريقة المكانيكية. أُغْنَى أَنْ تَكُونَ قد استطعت فهم هذا القياس.

حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقمين:

دعنا نبدأ بشرح مفصل لتقنيات الحساب العقلى:



عجائب الحسساب العقلى

تعتمد هذه التقنية على أخرى وهي تقنية التقاطع. وفيها يتم كتابة الأرقام في الأعلى والأسفل، أما في التقنية العقلية فالأرقام تكتب في

شكل صفوف. يمكنك استخدام صيغة عملية التقاطع نفسها لحل هذا

ا<u>ائ</u>ال:

الإجابة = 374

المتبقي من كل مرحلة ٢٠٠٠

شرح الخطوات بالتفصيل:

 لنفترض سويًا أن الرقم ٢٤ مكتوب أسفل الرقم ٣٦ ونويد إجراء عملية الضرب .

قم بكتابة المتبقي في الأسفل كما هو موضح .

وابدأ الحارمن اليمين إلى اليسار.

المزيد من الأمطلة:

. أ ب × ج د أج/ب ج+أد/ ب

• ٧٤ × ٢٢ = الإجابة : ٢ ٦ ٦ ٢

المتبقي من كل مرحلة : ١ - \$

• ۷۷ × ۲۳ = الإجابة : ۱ ۷ ۷ ۱

المتبقي من كل موحلة : ٣٠٠

• ٧٥ × ١٤ = الإجابة: • ٨ ٤

المتبقى من كل مرحلة : ٦٠٠



٩ ٧ × ٨٣ × ١ الإجابة : ٧ ٥ ٥ ٦ ١ التبقى من كل مرحلة : ٢ ٠

تدريبات:

40×84(4)	07 X 7V (Y)	11×4×11)
77 × 79 (1)	EV X OY (P)	87 X YT (\$)
(P) IV×IT	(λ) If $\times \lambda$?	78 × 77 (V)
14×VE(14)	17×11/11)	(*1) AF × 30

الإجابة :

1750 (#	TYPY(Y	1) 1993
17AY ("	4555	TTOA (£
1487 (4	1778 (A	¥).\(\\
*187(1Y -	1108(11	#3YF(1+

* -- * 1 -- * 2 -- * عجائب الحساب المقلي 2

حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من

رقمين :

بعد أن تعرفنا على كيفية استخدام طرق الضرب العقلية لموقة حاصل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون رقمين، دعنا ننتقل إلى تعلم كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في آخر مكون من رقمين باستخدام نفس الطريقة.

دعنا نبدأ ببعض الأمثلة:

أ س ج X د ه أد/بد+أه/ جد+به/ جد

• ۲۰۸۲ × ۲۲ = الإجابة: ۲۰۸۲ × ۲

المتبقى من كل مرحلة : ١

• ۲۲ × ۲۲ = الإجابة : ۸ ۲ ۱ ۱ ۱

المتبقي من كل مرحلة : ٣ ٣٠٠

• ۱۲ × ۲۳ = الإيجابة : ۱ ۱ ؛ ۲ • ۲

المتبقي من كل مرحلة : ٢ ٣٠٠

• ٢٦3 × ٢٥ = - الإجابة : ٦ / ٤ ٤ ٢

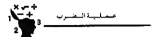
المتبقي من كل مرحلة : ٣ ه 🛨

• ۱٤ × ۳۲ = ۱۲ × ۲۵ ۳۸ • ۳ ۲ ۲ ۲ ۳ ۲ ۳ ۲

المتبقي من كل مرحلة : ٣ - ٢ - ٢

• ١٥٤ × ١٥٤ = الإجابة: ٦١٦ ٣ ه ٣

المتبقى من كل مرحلة : ١٠ ٥٠



(T) YOX X33	*1×1V1(*)	01 × 144 (1)
(F) F3TX AF	£7 × 0A£ (*)	VT× £77 (£)
£9×7VT(4)	AT × AE1 (A)	(Y) 178×47
£V×A£4(11)	*1×**1(11)	(+f)3VF×f0
		إجابة :

44041 (#	4797 (7	1) 10107
41/// (1	17771 (P	۳۰۸·٦ _{(\$}
*****	4) 71485	YOVAA (V
T94.7 (94	110.1(11	79V77(1.

عجائب الحسساب العقلى

حاصل ضوب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في الأعداد المكونة من رقعين :

الآن بعد أن تعرفنا على كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين باستخدام التقنية العقلية، سوف نتناول جزئية أخرى وهي كيفية ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من رقمين باستخدام نفس التقنية.

دعدا نبدأ ببعض الأمثلة:

أب ج د X د ه أه/به+أو/جه+بو/ده+جو/دو

• ٥٣٢٥ × ٤٤ = - الإجابة : • ٤ ٦ ١ • ١

المتبقي من كل مرحلة : ٢ - ٢ - ٢

• ٢٧٤٢ × ٦٢ = - الإجابة : ٨ ٨ ٤ ١ ٣ ٤ المتبقى من كل مرحلة : ٠ ٢ ٥ ٧

• ۲۹۷۸ × ۲۷ = - الاجابة : ۲ ۹ ۲ ۶ ۲ ۲

المتبقى من كل مرحلة : ١٠ ٧ ٣٠٠

• ٣٥٤٢ × ٢٨ = - الإجابة : ٦ ؛ ١ ه ٢ ه

المتبقي من كل مرحلة : ٣ - ١

تدريبات:

(1) YTT X TO (7) YOVO X T3 (4) 73 YT X 3 T

TYXTAEY (T) YAXEEVI (#) YYXETYI (£)



(V) 3VA3 XYV (A) TTAO X TA (P) V3FF XTA (V) 3VA3 XYV (YF) 3FVA XTA (TF) 7TTY XYA

الاحابة :

******	Y 1 0 0 0 4 Y	1) 170077
121102 (4	1794+2 (0	111777 (\$
A V . 1 (4	A) F+7AV3	40+414(A
*** EA\$ (1 Y	11) 783373	170447

عجائب الحسساب العقلى

3 + -×

حاصل ضرب الأعداد المكونة من خمسة أرقام في الأعداد المكونة -

من رقمين:

أغنى أن نكون قد فهمنا من الأجزاء السابقة كيفية استخدام النقية العقلية. دعنا الآن تتعرف على كيفية ضرب عدد مكون من خمسة أرقام في عدد مكون من رقمين باستخدام نفس التقنية.

سوف نبدأ بالأمثلة:

آب جده ×وز او/بو+از/جو+بز/دو+جز/هو+دز/هز

• ٧٤٣٢٧ × ٧٤ = - الإجابة: ٨ ٩ ٨ ، ٦ ٧ ٤

المتبقي من كل مرحلة : ٣ ٥ ٣ ٤ ٥

• ۲۸۷٤۳ × ۲۷ = - الإجابة : ۱ ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۱

المتبقي من كل مرحلة : ٣-٣٠ ٧ ك

تدريبات:

TEXTTOVT (T) PATETY (T) EVATETY AT

TO X AVITY (%) E1 X OTVIE (4) TI X TYETI (\$)

(Y) YIYI3×IT (A) ITYIYXIT (P) TYIYO×PT

ΛΥΧΊΥΙΥΥ(17) ΦΥΧΥΙΥΥΣ(11) ΦΙΧ ΦΙΨΕΥ(1+)

الإجابة

1) 7477747 7) 334.48 7) 3469-11

לי דיזידון לי מארדיד (E

Y) YYFAYF A) FPTTSII P) YSYSTYT

* P) Y33A/FY (1) YVA3Y// Y1) FA/AP+a



إذا كنت قد استطعت فهم جميع أساسيات عمليات الضرب التي تناولناها حتى الآن ، فإن بإمكانك القيام بضرب وعمل الصيغة الخاصة بك لحل العمليات الرياضية الآتية:

سبعة أرقام × رقمين

ئمانية أرقام × رقمين

تسعة أرقام × رقمين

عجائب اخسساب العقلى



حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام :

بعد أن تعرفنا على كيفية استخدام التقنيات العقلية لمعرفة حاصل ضرب الأعداد المكونة من خمسة ارقام في الأعداد المكونة من رقمين، فإن عملية ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في تلك المكونة من ثلاثة

أرقام لن تكون صعبة عليك بعد الآن.

دعنا نبدأ بأحد الأمثلة :

اب ج × ده و اد/ب د + اه/ ج د + ب ه + او/ ج ه + ب و/ ج و • ۲۵ × ۲۳۱ = - الاجالة : ۲ ۱ ۹ ۷ ۲ ۱

المتبقى من كل مرحلة : ٢ ٤ ٣ ٢

• ۲۲۲ × ۲۲۳ = الإجابة: ۲ ه ۲ ۳ ه ۲

المتبقى من كل مرحلة : ٣ ٤ ٣

تدريبات:

TELX XOT (#) EVEX TET (#) TAEX OVE (1)

141 X31 XXX (11) 31 X X Y 17 (41) 11 X X 17 (11)

الإجابة :

14.041 (P	۴۰۳٦٦٦ (۲	178887 (1
77077A (7	a) skofet	£VTA£A (\$
707.VY (9	47£474 (A	YYYYYY (¥
01-741 / 14	PEATYY (11	£113Y1 (1+

عمليةالقسمة

١ - السحر الحقيقي:

أهتقد أنك ستشعر بالإثارة أكثر بعدما تتعوف وتتقن الطريقة التي تتم بها عمليات القسمة ، وستتأكد أنها الطريقة السحرية للقيام بمثل هذه العمليات الحسابية . حاول أن تُعلِّم هذه الطريقة لأكبر عدد من الأشخاص فهي مغيدة بالفعل .

إذا كان المقام ينتهي بالرقم ٩

أوجد للرقم ٧٢ ما يقوب من خمسة منازل عشرية.

دعنا نحاول سويًا حل هذا المثال: أولًا باستخدام الطريقة التقليدية:

. . 0 T 0 1 V) VT . (179

70.

YVA

YV.

190

Yo.

174

111.

4VY

عجائب الحقا

و الآن دعنا نتعرف على هذه الطريقة السحرية :

• , ه ۲ ه الإجابة :
$$-\frac{V, \Psi}{18} = \frac{V, \Psi}{17, 9} = \frac{V Y}{1 Y 9}$$

المتبقى : ٣٧٢١١

أولًا تأكد من أن الإجابة بالطريقة التقليدية هي نفسها الإجابة بالطريقة السحرية هذه؟

بالطريقة التقليدية حصلنا على الإجابة انتالية لخمسة منازل عشرية : ٥٢٥١٧ . وهي الإجابة التي حصلنا عليها بالطريقة الأخرى .

بالطبع ليس هناك أي فوق في الإجابتين ولكن الطريقة السحرية التي توصلنا بها لهذه الإجابة تختلف اختلافًا كبيرًا. فالطريقة التقليدية طويلة ومجهدة على عكس الطريقة السحرية. دعنا الآن نشرح الخطوات بالتفصيار.

اخطوات:

- الطلوب هو قسمة العدد ٧٢ على ١٣٩ (عدد ينتهي بالرقم ٩).
 - پتم تصغیر الرقم ^{۷۲} إلى ^۲ و ۲٫۹ او ۲٫۹ اله ۱٤ اله ۱۳۹
 - ابدأ بحملية قسمة للرقم ٧٣ على ١٤
- ضع العلامة العشرية أولاً ثم اقسم ٧٣ على ١٤، سيكون الرقم
 هو ناتج القسمة والرقم ٣ هو المتبقى. يكتب الرقم ٥ بعد العلامة
 - لا هو داج الفسمة والرقم ؛ هو المنبغي . يكتب الرقم ، بعد العلاء العشرية والرقم ٣ قبل الرقم ٥ كما هو موضح بالأسفل.



- النائج التالي هو عائد القسمة الأولى = ٣٥ ، قم بعملية قسمة للرقم ٣٥ على ١٤ = (ناتج القسمة) ٢ والمتبقى = ٧، يكتب الناتج (٢) بعد الرقم ٥ والمتبقى يكتب قبل الرقم ٢
- المقسوم التالي هو ٧٢ يتم قسمته على ١٤، الناتج = ٥ والمتبقى = ٢ ، يكتب الناتج بعد الرقم ٢ والمتبقى قبل الرقم ٥ .
- أصبح لدينا الآن الرقم ٢٥، قم بقسمته على ١٤، الناتج هنا = ١ والمتبقى = ١١، يكتب الناتج بعد الرقم ٥ والمتبقى قبل الرقم ١
- وهكذا نكون قد استطاعنا بالفعل تحديد أربعة منازل عشرية. في الخطوة التالية سوف نقوم بقسمة ناتج عملية القسمة السابقة (١١١) على ١٤ ، الناتج هنا = ٧ ، وهكذا نكون قد وصلنا لعدد خمسة منازل عشرية .
 - كور الخطوات السابقة إذا أردت الحصول على المزيد من القيم .

الآن وقد تعلمت الخطوات المطلوبة لحل مثل هذا النوع من العمليات الحسابية التي ينتهي فيها القاسم المشترك بالرقم ٩، دعنا الآن نستعرض المزيد من الأمثلة.

الأمثلة:

. المتبقى : ۲۲ ۹ ۱۳۷ ت

$$\frac{\gamma_F}{P_3} = \frac{\gamma_* F}{P_* + \gamma_*} = \frac{\gamma_* F}{P_* + \gamma_*} = -i \langle \gamma_* \rangle_{ij}$$
 - الإجابة : ۷۸/۸۲۲٤, •

المتبقى: ٢٤١٢١١١١ ٣

عجالب الحساب العقلى



المتبقى : ۱۰ ۱۰ ۲۲ ۷

تدريبات:

(1)
$$\frac{7V}{P7I}$$
 (2) $\frac{3I}{P7I}$ (3) $\frac{I}{PI}$ (4) $\frac{I}{PI}$ (5) $\frac{I}{PI}$ (6) $\frac{V}{P7}$ (7) $\frac{0}{P3}$ (7) $\frac{0}{P3}$ (7) $\frac{V}{P7I}$ (8) $\frac{V}{P7I}$ (8) $\frac{V}{P7I}$ (9) $\frac{V}{P7I}$ (11) $\frac{V}{P7I}$ (11)

الإحابة

المقام الذي ينتهى بالرقم ٨

ريما تنساءل الآن هل الطريقة التي وضحناها من قبل تنطبق فقط على عمليات القسمة التي ينتهي المقام فيها بالرقم 9 ؟ بالطبع لا . فهذه التقنية

عملية القسمة



تنطبق على معظم الأرقـام مثل : ٨ و ٧ و ٦ . . . إلـــــخ ولكن مع وجود اختلافات ســـطة .

دعنا نرى كيف يمكن تطبيق الصيغة السابقة على عمليات القسمة التي ينتهى المقام فيها بالرقم ٨

0 + Y + A + 9

 $+, \text{OYA4A} = \frac{\text{V,Y}}{\text{V,Y}} = \frac{\text{V,Y}}{\text{VYA}} = \frac{\text{VY}}{\text{VYA}}$

المتبقى: ٣١٣١٢٠

في مثل هذه الحالة التي يكون فيها المقام A (أقل من ٩ برقم واحد) تكون خطوات الحل كالتالى:

 يظل مكان المتبقي كما هو ، أي أمام ناتج القسمة كما هو موضح في حالة ٧٣ أو كما يكون في حالة ما إذا كان الرقم الموجود في المقام ينتهي بالرقم ٩

٢) أما بالنسبة إلى الناتج، فيتم إضافة رقم واحد من الناتج في كل خطوة
 ٩ - ١٩). ثم يتم قسمته على القاسم لإيجاد الناتج النهائي.

في هذا المثال ، الناتج الأول = 0 والمتبقى الأول = ٣، إجمالى المقسوم ٣٥ والذي أضفنا إليه الرقم ٥ ليصبح ٤٠ ، ثم قمنا بقسمة هذا الرقم على١٤ ، في الحظوة الثانية ، كان الناتج الثاني = ٧ والمتبقى = ١٧ ، فكان إجمالي المقسوم في هذه الخطوة = الناتج الثاني + ١٧٢ = ١٢٤ ، ثم يتم بعد ذلك قسمته على ١٤

عجائب الحساب العقلى



تتكرر نفس الخطوات لإيجاد الحل للعدد المطلوب من المنازل

العشرية .

دعنا نستعرض سويًا المزيد من الأمثلة حتى نفهم الأمر بشكل أفضل:

$$\bullet \text{ , ξT$TA = } \frac{\text{V,o}}{\text{NV}} = \frac{\text{V,o}}{\text{NI,A}} = \frac{\text{Vo}}{\text{NIA}}$$

$$\frac{\lambda \gamma}{\lambda V} = \frac{\lambda \gamma}{\lambda \lambda} = \frac{\lambda \gamma}{\lambda V} = \frac{\lambda \gamma}{\lambda V}$$

$$*,178A9 = \frac{T,1}{19} - \frac{T,1}{10,A} = \frac{T1}{10A}$$

تدريبات:

$$\frac{\gamma \gamma}{17A} (7) \frac{\gamma \zeta}{18A} (7) \frac{\gamma \lambda}{17A} (1)$$

$$(3) \frac{10}{\Lambda II} \qquad (4) \frac{70}{\Lambda II} \qquad (7) \frac{93}{\Lambda II}$$



عنسلية القسم

110 (4) A1 (A) AV (V) 110 (10) 110 (11)

الإجابة:

عجائب الحسساب العقلى

3 - X

في حالة ما إذا كان المقام ينتهي برقم آخر غير تلك الأرقام:

بعد أن تعرفنا على هذه الطريقة السحرية في عمليات القسمة للمقام الذي ينتهي بالرقم ٨، ريما ترغب في معرفة كيف بمكن تطبيق نفس الطريقة ولكن في حالة ما إذا كان المقام ينتهي بالرقم ٧

لمزيد من التوضيح انظر لهذا المثال:

A+17+2+7+1++

$$\star, \text{optar} = \frac{v, \tau}{12} = \frac{v, \tau}{1\tau, v} = \frac{v\tau}{1\tau v}$$

** * * * *

- تعلم فور مشاهدة هذه الطريقة أن في هذه الحالة يتم ضرب الناتج من عملية القسمة في ٢ ثم يضاف إلى الناتج مرة أخوى. أما باقي الخطوات فتظل كما كانت من قبل.

هل يمكنك أن تخمن ماذا سيحدث في حالة ما إذا كان المقام ينتهي بالرقم ٢٦

على سبيل المثال:

Y1+3A+4+30+

15 177



مملية القسمة

في هذه الحالة تم ضرب ناتج عملية القسمة في ٣ (٩ - ٢ = ٣)

تمكنا حتى الآن من توضيح الأمثلة الآتية :

و الآن ماذا ستفعل في الحالات التالية:

$$\delta = \frac{1 \omega I}{\Lambda L} + \frac{1 \omega L}{\Lambda L}$$

دعنا نستعرض كيفية حل مثل هذه العمليات الواحدة تلو الأخرى.

في مثل هذه الحالة تقوم بضرب كل من البسط والمقام في ٢
 ١٣٥ للحصول على الناتج الصحيح:

$$\frac{1\xi7}{\gamma} \times \frac{1}{1} = \frac{1\xi7}{\gamma} = \frac{1\xi7}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma \pi}{\gamma \tau}$$

في مثل هذه الحالة نقوم بضرب كل من البسط والمقام في
 ۱۳٤
 الرقم ٥ لتقليل القاسم:

$$\frac{r10}{1V} \times \frac{1}{0} = \frac{r10}{1V\xi} = \frac{0}{1V} \times \frac{Vr}{1}$$

٧٤ في مثل هذه الحالة نقوم بضرب كل من البسط والمقام في الرقم٣،

١٣٣ طبق الميدأ الذي وضحناه للمقام الذي ينتهي بالرقم ٩:

عجائب الحسباب العقلى

*,08AAV = \frac{Y1,9}{} = \frac{Y1,9}{} = \frac{Y19}{} = \frac{Y}{} \times \frac{Y}{

^{۷۳} في مثل هذه الحالة نقوم بضرب كل من البسط والمقام في الرقم ٥

١٣٢ لتقليل القاسم:

$$\frac{770}{17} \times \frac{1}{1} = \frac{770}{17} = \frac{0}{0} \times \frac{77}{177}$$

٧٣ تختلف هذه الحالة عن سابقاتها . فنحن نقوم هنا بتقليل كل من

١٣١ البسط والمقام بمعدل رقم ١

£ £ Y V

 $Y \lor 0 \lor 0 . • = \frac{V, Y}{17} = \frac{V, Y}{17} = \frac{VY}{17} = \frac{1 - VY}{17} = \frac{1 - VY}{1 - 171}$

في هذا المثال قمنا بتنفيذ نفس الخطوات التي وضحناها من قبل ولكن مع اختلاف إجمالي القسوم هنا .

سبق وأن أوضحنا هذه الخطوات من قبل لذا سوف تتناول الاختلافات فقط. من الملاحظ هنا اختلاف إجمالي المقسوم. في السابق كان هذا الإجمالي هو ناتج القسمة المتبقي. أما في هذه الحالة فإن إجمالي القسوم هو المتبق. (٩ - ناتج القسمة).

كما هو موضح في المثال ، فإن المقسوم الأول كان لا بدأن يكون هو الرقم ٧٧ ولكنه أصبح : ٧ (٩ - ٥)= ٤٤



دعنا نستعرض بعض الأمثلة: -

2 V 9 T

$$\frac{\gamma r}{r} = \frac{\gamma r}{r}$$

10197

VA - E + 0 14 141

إذا كنان البسط يشتمل على أكثر من رقم واحد بعد العلامة العشرية:

هل تستطيع تطبيق نفس التقنية في حالة ما إذا كان البسط يشتمل على أكثر من رقم واحد بعد العلامة العشرية .

على سبيل المثال:

في المثال السابق قمنا بتقديم المتبقي إلى الأمام بعد إتحام عمليتين.

ريما تتساءل الآن ماذا سيحدث إذا كانت هناك ثلاثة أرقام موجودة يعد العلامة العشرية. في مثل هذه الحالة نقوم بتقديم المتبقي إلى الأمام بعد إقام ثلاث عمليات.

يظل كل شيء دون تغيير كما هو موضح بالسابق، التغيير الوحيد



عبدائب الحسساب العقلى

يحدث للمتبقى.

تدريبات:

$$\frac{AV}{1V1} (T) \frac{AE}{101} (Y) \frac{VT}{1V1} (1)$$

$$\frac{AP}{1V1} (T) \frac{AP}{101} (T) \frac{AP}{101} (F)$$

$$\frac{AP}{1V1} (T) \frac{AP}{101} (F)$$

$$\frac{AP}{1V1} (T) \frac{AP}{1V1} (F)$$

$$\frac{AP}{1V1} (F)$$

$$\frac{AP}{1V1} (F)$$

$$\frac{AP}{1V1} (F)$$

الإجابة:

٢- تقنية التقاطع

صبغة القسمة:

الطريقة التقليدية لعملية القسمة القاسم) المقسوم (ناتج القسمة المتبقى

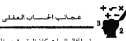
الطريقة السحرية للقيام بعملية القسمة:

المؤشر	المقسوم
قاسم	
	ناتج القسمة : المتبقى

دعنا نستعرض بعض الأمثلة لمزيد من التوضيح:

بعض النقاط المهمة التي يجب أخذها في الاعتبار:

- عدد الأرقام الموجودة في جانب المتبقي تساوي دائمًا عدد الأرقام الموجودة في المؤشر.
- الأرقام الموجودة في أقصى الجانب الأيمن القاسم تعتبر هي المؤشر.



في المثال السابق كان الرقم ٨ هو المؤشر.

سوف نقوم الآن بعملية قسمة بين المقسوم والقاسم وهو ١٧

ربما تتساءل لماذا أستخدم هذه الصيغة مع وجود الصيغة التقليدية المتشرة الاستخدام. يرجع السبب في ذلك إلى أن استخدام الصيغة التقليدية يعتبر الخيار الأمثل إذا كان القاسم مكونًا من رقمين صغيرين. أما في الأرقام الكبيرة ، فإن هذه الطريقة تعتبر غير فاعلة.

باستخدام هذه الصيغة غير التقليدية نفوم بتقليل القاسم المكون من أرقام كبيرة إلى أرقام أصغر. على سبيل المثال يمكن تقليل القاسم المكون من أربعة أرقام إلى آخر مكون من رقمين أو رقم واحد فقط. فإن ذلك يساعد بدوره على تقليل مستوى التعقيد في عمليات الضرب التي يتكون القاسم فيها من أرقام كبيرة.

فسسمة عندد على عنده آخر أصغر منيه مكون من ثبلاثة أرقام (المؤشر = 1)

يمكن الحصول على دورة كاملة من عملية القسمة عن طريق: القسمة على القاسم + الاتجاء من المؤشر .

	۸ ا	**	٤		٦٧٣	t A	
۱۷		١٥	١	٠			
		14					

الخطوات:

القسمة على القاسم ١٧ + الاتجاد من المؤشر ٨

• القسمة :

الرقم الأول في عملية الفسمة هو ٢٦، نبذأ بتسمة ٣٢ على ١٧، النائح = ١ والمنبقى ع ١٥، يكتب الرقم ١ في المكان المخصص للإجابة والرقم ١٥ قبل الرقم ٤ كما هو موضح في الشكل . سوف نقوم الآن بتحليد الاتجاهات من المؤشر حيث إن عملية القسمة على القاسم قد انتهت.

• الاتحاء

إجمالي المتسوم هنا هو ١٥٤ ، كجزء من عملية تحديد الاتجاه ، قم بضرب الرقم الأول من الإجابة في رقم المؤشر ثم اطرحهم من إجمالي المتسوم .

(١٥٤ - ٨ × ١= ١٤٦). المقسوم التالي الذي سنقوم بقسمته على ١٧ هو ١٤٦

• القسمة :

اقسم الرقم ١٤٦ على ١٧ ، الناتج = ٨ ، ضع هذا الناتج بعد الرقم ١ والمتبقى = ١٠ ويكتب قبل الرقم ٦ كما هو موضح .

	A	٣٢	A: 777 3
17		١٥	1+
		۱۸	

الاتحاد :

إجمالي المقسوم هنا ١٠٦، بعد تحديد الاتجاء،

(١٠٦ - ٨ × ٨ = ١٠١- ٦٤ = ٤٤)، بقى لدينا الرقم ٤٢ الذي

سنقوم بقسمته على ١٧

و القسمة :

قم بقسمة ٤٢ على ١٧ ، الناتج = ٢ ، قم بوضعه في مكان الإجابة بعد الرقم ٨، أما المتبقى وهو ٨ فضعه قبل الرقم ٧ كما هو موضح

	Α	۳۲	٤	٦	۷۴ :	٨
	١٧	10	1.	٨		
•		1.61	· -			

و الاتحاد :

إجمالي المقسوم هنا هو ٨٧ ، ولإيجاد الاتجاء

[(۸۷ - (A × ۲) = ۱۷)] . سنقوم بعد ذلك بقسمة الرقم ۷۱

على ١٧

و القسمة :

قم بقسمة ٧١ على ١٧ ، الناتج = ٤ ، ضع الرقم ٤ في مكان الإجابة يعد الرقم ٢ والمتبقى وهو ٣ قبل الرقم ٣ كما هو موضح هنا:

٨	A: 7 Y 7 3 77
17	10 10 A T
	1AYE

• الاعاه

إجمالي المقسوم هنا ٣٣ ، بعد تحديد الاتجاء [(٣٣ - ٣٣)=١] ، يقى لدينا الرقم ١

• القسمة :

قم بقسمة الرقم ١ على ١٧، الناتج = صفر. ضع الصفر في مكان الإجابة والمتبقى وهو ١ قبل الرقم ٨ في العمود المخصص للمتبقي كما هو موضح:

٨	44	٤	٦	٧	٣	;	٨
۱۷	10		١.	A	٣	١	
	١٨٠	۲٤.					

و الإتجاد :

 $1A = A \times \cdot - 1A$

المتبقى = ١٨

الناتج النهائي للقسمة = ١٨٢٤٠ والتبقى = ١٨

تذكير ببعض التقاط المهمة:

- تشتمل عملية القسمة الكاملة على قسمة + اتجاء.
- إذا كان النائج بعد تحديد الاتجاه رقمًا ساليًا، قم بتقليل رقم واحد
 من نائج القسمة السابق وابدأ مرة أخرى.
 - دعنا نوضح ذلك بالمثال التالي:



عجالب الحسساب العقلي

	**			۴	;	٨	
17	١٥	11	A Y				
	144	,					

الخطوات:

= 1V ÷ YY •

نَاتِج القسمة = ١ ، المتبقى = ١٥

• إجمالي المقسوم ١٥٤،

الاتحاه: ١٤٦ – ٨ × ١ = ٢٤١

- 731 ÷ V1 =

نَاتِحِ القسمة = ٨، المُتبقى = ١٠

إجمالي المقسوم ١٠٦،

الإنجاه: ٢٠١ - ١٤ = ٢٤

= 14 ÷ 47 =

ناتج القسمة ٢٠ ، المتبقى = ٨

إجمالي المقسوم ٨٦

الانجاء: ٦٨- ١٦ = ١٧

• القسمة • ۷ ÷ ۷ =

١٠ = ١٧ =
 ناتج القسمة = ٤ ، المتبقى = ٢

2 3

• الاتجاه

إجمالي المقسوم ٧٧. بعد تحديد الاتجاه:

0- = E X A - YV

الآن ترى أن الناتج هو (-٥) بعد تحديد الاتجاه. وبما أنه رقم سالب، لا يمكننا

الاستمرار. سنقوم كما أشرنا في السابق بتخفيض ناتج القسمة رقم ١ أي:

= \Y ÷ Y •

نَاتِجُ القسمة = ٣، المُتبقى = ١٩

٨	44	٤	٦	٦	٧	٣	;	٨	
17	1	۱ ۵	. ,	1	۹ ۲		١	۲	
	1.0	****	/ · V	,					

• الرقم الإجمالي ١٩٧

حدد الاتجاه: ۱۹۷ - ۲۶ = ۱۷۳

= 17 + 17 •

نَاتِجِ القسمة = ٩ . المتبقى = ٢٠

السبب وراء بقاء ناتج القسمة = ٩ موضح في الخطوة السابقة .

• الرقم الإجمالي = ٢٠٣

حدد الإنجاه: ۲۰۴ – ۷۲ = ۱۳۱

= 1V + 171 •

ناتج القسمة = ٧، المتبقى = ١٢

الرقم الإجمالي من جانب التنقي = ١٢٨

الانجاد: ۱۲۸ - ۵۱ – ۲۷

التاتج النهائي = ١٨٢٣٩٧ والمتبقى = ٧٢

بعدهذا الشرح المطول، آمل أن تكون قد استطعت فهم خطوات عملية القسمة. بعض الأمثلة قد تكون طويلة وذلك لزيد من التوضيح. سوف نشاول الآن الزيد من الأمثلة:

107 ÷ £AV7£ (1

دعنا الآن نقوم بحل هذا المثال باستخدام الصيغة الموضحة من قبل:

1)	۴v		٦	4 A 3 T	٦ /	: £	
	۱۸ –		۱٥	٣	٤	1.	
	19			*17:	44		
۲)	٤٦			,			
	٦						
	٤٠	•					
۴)	١٠٤						
	17-						

نَاتِج القسمة: ٣١٢

المتبقي: ٩٢

1) 197



ملحوظة:

إذا كنت تقوم بعملية قسمة تشتمل على رقمين كبيرين على سبيل

المثال: ١٨٩٨ ÷ ٨٩، استخدم الصيغة التالية:

٩	٦	٨	٩	:	٨
٨					

رقم واحد كرقم المؤشر(الموجود على الجانب الأيمن)، رقم واحد فقط كقاسم (الموجود على الجانب الأيسر).

تدريبات:

4 .-- } --- 3

عجائب الحسساب العقلى

	7
11# + EV1#Y (16	YY + ATELA (1"
178 ÷ \$ATT1 (17	144 + 47778 (10
4A + TYTTY (1A	V1) 17740 + PA1
177 + 77771 (4.	P #) TTTAG + PA
VA + 14444 (44	10x + 17777 (41
179 + 77717 (74	3V + 11771 (47
	الإجابة:
المتبقي = ١٤٩	(١) ناتج القسمة = ١٤٤
المتبقي = ۴۴	(٢) ناتج القسمة = ٣٨١
المتبقي = ٢٦	(٣) ناتج القسمة = ٢٠٧٨
المتبقي = ٢٤	(1) نائج القسمة = ٢١٦
المتبقي = ٨٩	(٥) نائج القسمة = ٢٧٠
المتبقي = ٢٤	(١) ناتج القسمة = ٤٤٤
المتبقي = ٣٣	(٧) ناتج القسمة =٥٥٥
المتبقي = ٢٤	(٨) ناتج القسمة = ١٠
المتبقي = ٠٠	(٩) تاتج القسمة = ١١٧
المتبقي = ١١٤	(٩٠) ناتج القسمة = ٢٧٢
المتبقي= ٦١	(٩٩) ناتج القسمة = ٤٠٣
المتبقي = ٤	(١٢) ناتج القسمة = ٧٧
المتبقي = ١٥	(٩٣) ناتج القسمة = ٢٠٩
المتبقي = ١١	(£ 1) ناتج القسمة = ١٧ ع
المتبقي = ١٩٨	(۱۹) ناتج القسمة = ۲۶۶
المتبقي= ١٠٥	(۴ ۴) ناتج القسمة = ۲۹٤

المنافية المنافية

(١٧) ناتج القسمة = ٣١٠ المتبقى = ٣١

(١٨) ناتج القسمة = ٣٣٠ المتبقي = ٢٢

(١٩) ناتج القسمة = ١٥٨ التبقى = ٧٠

(٢٠) ناتج القسمة = ٣٧٣ المتبقي = ٧٠

(٢١) ناتج القسمة = ٨٦ المتبقي = ٣٥

(٢٢) ناتج القسمة = ١٥٦ المتيقي = ٧٠

(٢٣) ناتج القسمة = ٢١٨ المتبقى = ٨٨

(\$ 4) ناتج القسمة = ٣٧٤ المتبقي = ١

عجالب الحسباب العقلى

3 T 2

قسمة عدد على عدد أكبر منه مكون من ثلاثة أرقام (المؤشر = ٢):

سنبدأ الآن شرح ماذا يحدث في حالة ما إذا كان القاسم كبيرًا للغاية.

على سبيل المثال:

AAE + TVETTA

في مثل هذه الحالة نقوم بوضع رقمين على المؤشر ورقم وأحد كقاسم

كما هو موضح هنا:

Αź	٣	v	٤	۲	:	7	٨
٨		c	, 1				
	٤٢						

شرح الخطوات بالتفصيل:

• القسمة :

بعد عمل الصيغة، قم يقسمة الرقم الأول وهو ٣٧ على الرقم ٨ . الناتج = ٤ والمنبقى = ٥

· 147/10 :

إجمالي المفسوم التالي هو 0.2 التحديد الاتجاء، قم بضرب الرقم الموجود على الجانب الأيسر من المؤشر في الرقم الأول من ناتج الفسمة ثم اطرح النتيجة من المفسوم

17 = 77 - 08 = (8 × A) - 08

• القسمة :

المقسوم التالي هو ٢٢ ، عند قسمة هذا الرقم على ٨ ، نحصل على الناتج = ٢ والمتبقى = ٦



و الاتحاد :

إجمالي المقسوم التالي هو ٦٢، لتحديد الاثجاء، قم بطرح رقم المؤشر من الرقم الموجود في ناتج القسمة باستخدام نظام التقاطع

على النحو التالي: $= [(1 \times 1) + (1 \times A)] - 11$

= [11+17]-71 1 44] - 14

٣ - =

• القسمة :

المقسوم الآن هو ٣٠ وعند قسمته على الرقم ٨ يكون الناتج = ٣ والمتبقى = ٦

٨٤	 ٣ ¥ £ Y : 7	٨
Α	٠ ٦ ٥	ı
	٤ ٢ ٣ :	

الاتجاء :

قم بوضع المتبقى ٦ في الناحية الخاصة به

- خطوات تحديد الاتجاه هي:
- إجمالي المقسوم = ٦٦ ، قم بطرح رقم المؤشر من الرقم الموجود في نَائِجِ القسمة باستخدام نظام التقاطع على النحو التالي:

0

النسجة النعائلة: ٣٤



عجائب اخساب العقا عجائب اخساب العقا

يتم وضع القسوم الأخير وهو الرقم ٨ بجانب الرقم ٣٤ ليصبح

٣٤٨ : ثم نظرح منه آخر رقم للمؤشر ثم يصرب في آخر رقم من ناتج القسمة على النحو التالي :

73 73 73 74 74 74 74 74

المتبقى = ٣٣٦

النتيجة النهائية: ٤٢٣ والمتبقي = ٣٣٦

تدريبات:

VA9 + VATYT (%) AT9 + TITTI (*)

048 + YTTT1 (A) AVT + 17777 (V)

AV4 + A4 + PT (1+) 478 + TATTT (4)

44V + 443T1 (14) 4VY + 0+TT1 (11)

الإجابة

(١) ناتج القسمة = ٨١ المتبقي = ٩٤٥
 (١) ناتج القسمة = ٧٩ المتق = ١١٤

١١٤ = المتبقي = ١١٤
 ١١٢ = المتبقى = ١٤٥
 ١٢ = ١٤٥
 ١٢ = ١٤٥

(١) نائج القسمة = ١٤ المتبقى = ١٨٠

(·) نائج القسمة = ٧٠ التبقى = ١٠٤

(٦) ناتج القسمة = ٩٩ المتبقي = ٢١٥

(V) نائج القسمة = ١٥٣ المتبقى = ١٢٣

(١١) ناتج القسمة = ٥١ المتبقي = ٧٤٩

(١٢) ناتج القسمة = ٩٩ المتبقيّ = ٩٢٨



مملينة القسسمة

قسمة عدد على عدد آخر مكون من أربعة أرقام :

باستخدام رقمين في المؤشر يمكنك قسمة أي رقم على أربعة أرقام.

على سبيل المثال :

18371X + N101

			7
(الخطوة الأولى)	٧V	٦٨	AY V & : V 7
	۳. –	۱٥	V 1V 1V
	٤٧		0 TV : 11 E .

الخطوات: ١٧٤ (الخطوة الثانية)

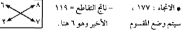
دعنا نضعها في الصبغة التي أوضحناها من قبل:

	øY –	 قم بقسمة الرقم ۸۲ ÷ ٥
	177	النائج = ٥ والمتبقي = ٧
(الخطوة الثالثة)	177	• Y→J،: YV - (0×1) =Y3

• ثم اقسم ٤٧ ÷ ١٥ ____ ــ ٨٥

Ty. JA	1197	النائج = ٢ والمتبقي = ١٧
Y. Y.	<u>07-</u>	• الانجاد ١٧٤ ~[(٢×٢)+(٥×٨)]= ١٢١
	112.	

• قم بقسمة ١٣٢ ÷ ١٥ النائج = ٧ والمتبقى = ١٧



١١٩٦ - [أخر رقم للمؤشر × أخر ناتج للقسمة]



عجالب الحساب العقلى

(التبقي) ۱۱۹۱ - ۸×۷ = ۱۱۱

ناتج القسمة = ٦٢٧

المتبقى = ١١٤٠

تدريبات:

1101 + 9AVTTE (Y) 17VE + 1+7TOT (1)

1441 + 1461 (\$) 15341 + LAAL

1708 + AYTET (7) 1874 + 3078

(Y) 17787 + YPP1 (A) 13871 + 3771

1AET + TAETY (1.) 1978 + 1AETY (4)

1777 + \$7871 (11) 1787 + 77VI

1977 + YAT18 (14) 1089 + TATEV (17)

(*1) AP\$ FOA! (*1) YT\$ FO + TTIY

(VI) 7/367÷ PF7/ (AI) 37F677÷ 16V/

1AT7 + 1 .. 17 (1 .)

الإجابة:

(١) ناتج القسمة = ٨٣ المتيقى = ٦١٤

1087 +18771 (19)

(٢) ناتج القسمة = ٨٥٤ المتبقى = ١٠٤

(٣) ناتج القسمة = ٢٤١ المتبقى = ٣٧٩

(2) ناتج القسمة = ٢٦ المتبقي = ١٣٠

(٥) ناتج القسمة = ٤٦ المتبقي = ٨٠

(٦) ناتج القسمة = ٥٢ المتبقي = ١٦٣٥

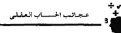
(٧) ناتج القسمة =١٩ المتبقي = ٣٧٨

2 3

مسلية القسسة

636 - 541	(٨) نائج القسمة = ٩
المتبقي = ٩٦٥	_
المتبقي = ٥٦٧	(٩) ناتج القسمة = ٩
المتبقي = ۲٤۱	(• 1) ناتج القسمة = ٣٧
المتبقي= ١٢٥٥	(١١) نائج القسمة = ٤٩
التبقي = ١٣٨٩	(١٢) ناتج القسمة = ٢٦
المتبقي = ۱۱۷۱	(١٣) ناتم القسمة = ٢٤
المتبقي = ١٦٢٢	 ١٤ = ١٤) ناتج القسمة = ١٤
المتبقي = ٧٢٨	(١٥) ناتج القسمة = ٣٠
التبقي= ٨٩٦	(١٦) ناتج القسمة = ٢٦
المتبقي = ٣٤٣	(١٧) ناتج القسمة = ٣٠
المتبقي = ۲۳٤	(۱۸) ناتج القسمة = ۱۹۰
المتبقي = ١٦٥٩	(١٩) ناتج القسمة = ٣٤

(۲۰) ناتج القسمة = ۱۹۰۱ المتبقي = ۱۹۵۱



استخدام منازل العشرية في القسمة :

بعد أن تناولنا العديد والعديد من أنواع عمليات القسمة، دعنا الآن نتناول كيف يمكن لناتج القسمة أن يحتوي على بعض المنازل العشرية بدلا من المتبقى، على سبيل المثال: أوجد ثلاثة منازل عشرية لعملية القسمة هذه:

1VA ÷ TYETYTA

دعنا أولا نعد صيغة القسمة:

يظل كل شيء كما هو موضح في السابق. الاختلاف هو إننا قمنا هنا بإضافة ثلاثة أصفار لتحل محلها المنازل العشرية الثلاثة ، وسنقوم بعد ذلك ياستكمال الحل وفقًا للطريقة الني أوضحناها من قبل.

شرح الخطوات بالتفصيل:

• قم بقسمة ٣٢ ÷ ١٧

النائج = ١ والمتبقي =١٥ • الاتجاه، إجمالي المقسوم = ١٥٤

301-A×1=731

: 1V + 127

7) 1-1

-37

#) A

-17

3 - in-illi-

ŧ)	**	ناتج القسمة = ٨ والمتبقي = ١٠
	TT -	 إجمالي المقسوم التالي هو: ١٠٦
	1	الإنجاء ٢ - ١ - ٢ = ٢٤
(ه	14	73 ÷ V1 ,
		ناتج القسمة = ٢ والمتبقي = ٨
	14	• المقسوم التالي ٨٧
۲)	1.	الاتحاه: ۸۷ – ۱۱ = ۷۱

Λ- (\V ÷ Υ\ •

ناتج القسمة = 2 والمتبقي = ٣ • المقسوم التالي ٣٣

. الإنجاد: ٣٣ – ٣٢ = 1

• ١ ÷ ١٧ ناتج القسمة = • والمتبقى = ١

نحن الآن في الجزء الخاص من المتبقي، لذا سنقوم يوضع علامة عشرية بعد الأرقام الموجودة حتى الآن كجزء من الإجابة.

- المقسوم = ١٨ ، الاتجاء : ١٨ ٠ × ٨ = ١٨
 - ١٨ ÷ ١٧ ناتج القسمة = ١ والمتبقي = ١
- المقسوم التالي ۱۱ ، الاتجاه : ۲ = (۸×۱) ۱۰
 - ۲÷۱۷ ناتج القسمة = والمتبقى = ٢
- المقسوم التالي ٢٠ ، الاتجاه: ٢٠ ٠ × ٨ = ٢٠
 - ٢٠ ÷ ١٧ ناتج القسمة = ١ والمتبقي = ٣
 - المقسوم ٣٠، الاتجاه: ٣٠ ١ × ٨ = ٢٢

النامج النهائي = ١٨٢٤٠, ١٠١٩

يمكنك استخدام نفس التقنية في عمليات القسمة المكونة من ثلاثة أو أربعة أرقام لإيجاد حلول عشرية لها.

عجائب الحساب العقلى

كيف يمكن عمل الصيغة الخاصة بعمليات القسمة ذات المنازل

العشرية ؟

إذا طلب منك القيام بعملية قسمة يشتمل ناتجها على رقم عشري
 واحد فقط ، استخدم الصيغة التالية :

V	A787:Y:+	يتم إضافة صفر واحدهنا
39		لكي يشتمل الناتج على رقم
		عشري واحد

نفترض أن الإجابة تتطلب أن يكون فيها رقمان عشريان، في هذه
 الحالة استخدم الصغة التالية:

٧	Αlέ	۲:	۲:		-	تم إضافة صفرين لإيجاد
19						الناتج الذي يحتوي على رقمين
		_		_	_	عشريين.

 و الآن افترض أن الإجابة تتطلب أن يكون فيها ما يعمل إلى خمسة منازل عشرية؟ ستقوم بإضافة خمسة أصفار على يمين المقسوم ثم قم بعملية القسمة بنفس الطريقة التي وضحناها من قبل. قم بوضع العلامة العشرية فور دخول المنطقة الخاصة بالمنبقي.

تدريبات :

أوجد نائج عمليات القسمة التالية على أن يشتمل الحل على أربعة منازل عشرية.

1101+ TETVIT () 19V + A11TT ()



محملية القسمة

(1) 17770 ÷ AP1	17A ÷ £A£Y7 (Y)
997 ÷ A9788 (%)	44 + \$TTEF (0)
AVA÷ 1VYYT(A)	(Y) 75177Y ÷APA1
1AVE + 1+1TY (1+)	1AV ÷.1777(4)
(11) 1777VA + 3AP1	AAE + TTTET (11)
	الإجابة
	1.22.5
1.V,ATIV(1)	£#A,Y£11(1)
***,ATTV(*) **A£,0*0*(£)	,
	£#A,Y£11(1)
TAE,0707(\$)	£#A,V£1\(1) YAA,#*¶0(#)

££1,742(1Y) £+,44VV(11)

3 = -X 1

مربعات الأعداد

مربعات الأعداد التي تنتهي بالرقم ٥

على الرغم من أننا قمنا في البداية بتوضيح هذا الأمر عندما تناولنا الصيغة الأولى بالتفصيل. إلا إنني سوف أقوم بشرحها مرة أخرى حتى تتعمق في أذهان الطلاب.

A0 X = 100

شوح الخطوات:

- قم بضرب ٥ × ٥ وضع الحل على الجانب الأيمن .
- قم بإضافة الرقم ١ إلى الرقم الموجود في أعلى الجانب الأيسر
 - (A):A+I=P
 - قم بضرب الرقم ٩ في الرقم الموجود أسفل الجانب الأيسر (٨):
 - 1 . 1 بالم منع هذا الرقم على الجانب الأبسر . 1
 - الناتج التهائي = ٧٢٢٥

باستخدام هذه الطريقة بمكنك إيجاد مسربع أي رقمين ينتهيان بالرقم٥

ربعات الأعسداد على على الأعساد الأعسا

تدريبات:

الإجابة

(*) 077 (*) 077 (*) 0770 (*) 0

عبجالب الحسساب العقلى



إيجاد مربع الأعداد المتجاورة

الطريقة المباشرة:

إذا كنا نعرف الطريقة لإيجاد مربع أي رقم مثل ٧٥ :

(٧٥ = ٥٦٢٥)، فكيف يمكن إيجاد سريع رقم مجاور مثل ٧٦

 \vec{j} ذِنْ : \vec{i} \vec{j} \vec{i} \vec{j} \vec{i} \vec{j} \vec{j} \vec{i} \vec{j} $\vec{$

الخطوات بالتفصيل:

العملية هنا سهلة للغابة، فالصيغة السابقة توضح نفسها وليس بها أي غموض، ولكن على الرغم من ذلك سوف نتناولها مرة أخرى لتعميق

- الفهم والفائدة.
- (معروف) ۵۷^۲ = ۵۲۲۵
- اجمع على الرقم ٥٦٢٥ الآتي: (٧٥+ ٧٦ = ١٥١) للحصول على
 مربع ٧٦
 - 07Y7 = TYY0

تدريبات:

(P) (P) (+1) (YP)^T



الإجابة:

(1) FP71 (7) FP71 (2) FN33 (4) FP74 (6) FP74 (7) FN33 (4) FP74 (7) F174 (1) F134 (4) F174 (1) F134 (4)

عبجنائب الحبسناب العقلى

طريقة العكسية

هل أعجبتك الطريقة المباشرة ؟ لقد تعوفنا في الجزء السابق على كيفية إيجاد مربع عدد يزيد برقم واحد فقط عن عدد آخر نعرف المربع الخاص به .

أما الآن فسوف تتناول بالشرح الطريقة العكسية التي تستطيع من خلالها إيجاد مربعات أرقام أقل برقم واحد فقط من الرقم المعروف لديك.

دعنا نوضح ذلك بالشرح:

لنفترض سويًا أننا نعلم مربع الرقم ٧٠، فكيف بمكننا من خلاله معرفة مربع الرقم ٢٦؟

$$(P7)^{Y} = (P7 + P3 - P4 - P4 - P4) = (P7 + P4)$$

التدريبات:

الإحابة

استخدام صيغة عقلية لإيجاد المربعات

دعنا في البداية نوجد مربع الرقم ١١ باستخدام الصيغة :

أعتقد أن الصيغة تشرح نفسها ولكن دعنا نشرحها لمزيد من التوضيح:

- الشرطة الماثلة المستخدمة هنا مجرد فاصل ليس إلا .
- منطقة العمل التي سنعمل بها هي ١٠ × ١ أو ببساطة ١٠
 - يزيد العدد ١١ عن ١٠ برقم واحد فقط.
 - نقوم بإضافة رقم ١ إلى الرقم ١١ ليصبح ١٢
- يجب ألا يزيد عدد الأرقام الموجودة بعد الشرطة الماثلة على رقم واحد فقط.
- في حالة زيادة عدد الأرقام الموجودة بعد الشرطة المائلة عن واحد،
 نقوم بوضع الرقم الموجود على اليمين على أقصى اليمين بعد الشرطة وباقي الأرقام يتم إضافتها على الأرقام الموجودة على يسار الشرطة.

هل تستطيع إيجاد مربعات هذه الأرقام بنفس الطريقة؟ لنحاول

$$111 = 11 + 1 + 1 = 11 = 11 = 11 = 111$$

$$(31)^7 = 31 + 3 \setminus 3^7 = A1 \setminus 71$$

707 = 77 / 7 = 77 / 7 = 707

يمكنك العمل بهذه الطريقة حتى تصل إلى الرقم ١٩ ٢

. ولكن ماذا عن الأرقام التي تزيد على • ٢٢

في مثل هذه الحالة تظل الصيغة كما هي مع وجود اختلاف بسيط.

 $(17)^{T} = 7 \times (17)^{T} = 7 \times (17)^{T} = 133$

يرجع السبب في هذا التغيير إلى أننا نعمل الآن في منطقة ١٠ × ٢

هل تصلح هذه الصيغة للأرقام من ٢١ إلى ٢٩؟ دعنا نجرب:

 $3 + 3 + 3 = 7 \times (77 + 7) \times 7 = 7 \times (37) \times 3 = 3.33$

 $a \uparrow q = q / (\gamma \uparrow \gamma) \times f = q / (\gamma \downarrow \gamma) \times f = q$

 $(37)^{7} = 7 \times (37+3) \setminus 3^{7} = 7 \times (A7) \setminus 7 I = F \circ \setminus I_{f} = F \vee \circ$

بعد أن تعلمنا هذه الصيغة هل بمكنك إيجاد مربعات الأعداد من ٣١ إلى ٣٩؟

 $471 = 1/47 = 1/(TY) \times T = {1/(1+T1)} \times$

بهذه الطريقة التي وضحناها من قبل بمكنك وبسهولة حفظ مربعات الأرقاء حتى رقم ٩٩



مكعيات الأعداد

لإيجاد مكعب اثنين من الأرقام ، استخدم الصيغة التالية:

يمكن كتابة هذه الصيغة كالآتي :

"+ أب+ أب^{*} + ب"

۲ أب + ۲ أب

لقد قمنا بتفکیك ۴ أُب وكذلك ٣ أب ۗ إلى جزاين : أَكْب ، أب ۗ ، ٢ أُك ، ٢ أب ۗ وذلك لتسبيط التعامل معهم.

في الصبغة السابقة نرى أن كلًا من: أ⁷ و أ⁷ ب أ ب⁷ و أب⁷ وب⁷ قد تم وضعهم في الصف الأعلى . أما ٢ أب و ٢ أب⁷ فقد تم وضعهم في الأسفل. تظهر الصيغة بالكامل عندما تقوم بإضافة الأرقام الموجودة في الأعلم إلى تلك الموجودة في الأسفل.

إذا نظرنا إلى السطر العلوي بدقة ، فسنجد أنه :

 $\frac{i^{7} \times \psi}{i} = \overline{i^{7} \psi}, \quad e^{\overline{i^{7} \psi} \times \psi} = \overline{i^{7}}, \quad \overline{i^{7} \times \psi} = \psi^{7}$

النسبة المشتركة بين مكونات السطر الأول هي أ / ب.

علينا فقط أن نكتشف أ/ب وسنحصل على النتيجة المرجوة. دعنا نشرح ذلك عن طريق هذا المثال:

۲= ۱ /ب، ۲ = ۲ ، ب ۲ = ۲ ، ب / ۱ = ۲ ، ب / ۲ = ۲ ، ب / ۲ = ۲ ، ب / ۲ = ۲ ، ب / ۲ = ۲ ، ب / ۲ = ۲ ، ب / ۲ = ۲ ، ب

عبجائب الحسبساب العقلى

لخطوات:

$$Y = Y \times Y = \frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} = \frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} = \frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} = \frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} = \frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} = \frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} = \frac{Y}{Y} \times \frac{$$

و المصطلح الثانث: أب
$$= 1$$
 المصطلح الثانث: أب $= 1 \times 1$

$$\xi = \sqrt{Y}$$
 $Y = \sqrt{Y}$

$$A = {}^{T} \downarrow i Y$$
 $\xi = {}^{Y} \downarrow i$

$$1 = \frac{\pi}{1}, \ \gamma = \frac{\psi}{1}, \ \gamma = \psi, \ \gamma = 1$$



17 77 717 = *(17)

17 VY

الإجابة ٢٩٠ ع

* 17 41

الخطرات بالتفصيل:

المتبقى

 في العدد الموجود على اليمين ٢١٦ يتم وضع الرقم الأحادي ٦
 كجزء من الإجابة. أما التبقي وهو ٢١ فيتم جمعه على الجانب الأسد.

• بعد جمع المتبقى ٢١ إلى (٣٦ + ٧٢) نحصل على ١٢٩

يتم وضع الرقم 9 كجزء من الإجابة والرقم ١٢ يتم جمعه على الجانب الأيسر.

- عند جمع ١٦ على الرقم الموجود على اليسار، نحصل على ٣٠.
 يظل الصفر كجزء من الإجابة والرقم ٣ يتم جمعه على الجانب
 الأس.
- بعد جمع الأرقام الموجودة في أقصى اليسار نحصل على الرقم ٤،
 وبذلك تكون الإجابة هي ٩٦٦

مثال آخر لمزيد من التوضيح:

"(T1) .

 $\frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$, $A = Y^{\dagger}$, A = Y = Y



$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$
, $\Lambda = r$, $r = r$, $r = 1$

$$YY^{T} = A \quad A \quad A \quad A$$

$$\frac{0}{1} = \frac{1}{1}$$
, $\frac{1}{1} = \frac{0}{1}$, $\frac{1}{1} = \frac{0}{1}$

$$\frac{V}{V} = \frac{V}{V}$$
, $\Lambda = \tilde{V}$, $V = V$, $Y = \tilde{V}$

ينفس هذه الطريقة يمكنك إيجاد مكعبات أي عدد مكون من رقمين.

عبات الأعداد

		تدریبات :
"\A(#)	*1V(*)	T18 (1)
****(*)	*71E(0)	*14(£)
⁶ 71 (4)	(A) P7	(V) A7
TTY (11)	"TT (11)	TTT (1+)
"ET (10)	TEY (14)	TT4 (117)
*EA (1A)	"EV (1V)	TEO (17)
"0" (Y1)	"POY (*+)	TE9 (14)
TOT (TE)	T00 (YF)	*0£(YY)
"04 (TV)	*0A(**)	ToV (Ya)
"TT (#+)	TTY (44)	(AY) /FT
, ,		
۵۸۳۲ (۳)	4819-1	الإجابة:
	(*)*///	YYEE (1)
10007(7)	17478(0)	1A04(£)
47437(4)	(A) PATSY	*190*(V)
0.307(14)	T09TV (11)	TTV7A(1+)
17777 (10)	YE+AA (1 £)	09819 (18)
(At) YP0+11	1.4474 (14)	91110(13)
(P) YYAA31	12.1.4(**)	117784 (14)
170717 (4 %)	1778V0 (**)	TOVETE (TT)
(YY) PY70+Y	190117 (73)	14019T (40)
Y0 ** EV (#*)	YTATYA (* 4)	(AY) /APETT



فجذرالتربيعي

الجذر التربيعي للمربع

لإيجاد الجذر التربيعي يجب أن تكون لديك بعض المعلومات كما هو

موضح فيما يلي:

الرقم	الموبع		. الرقم الأخير
1	١	=	77
٤	ŧ	228	4
4	٩	=	**
٦	17	=	ž
٥	40	=	٥
٦	41	=	77
4		=	۲v
٤	3.5	-	A,
1	A١	=	³ 4
• •	1	=	*1*

بعد قراءة المثال السابق. يمكن أن نقول إن المربع الحقيقي ينتهي برقم (، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٩ و • • ، أو إنه قد لا ينتهي بالأرقام التالية : ٢ ، ٣،

۷، ز۸

وأيضًا عدد الأرقام في الجلر التربيعي سبكون: سن أو (س + ١)



يجب أنا نعلم أولًا كيف يمكننا إيجاد مربع أي رقم.

المزدوج الحناص	الرقم	
۲,	1	
۴أب	ا ب	
۲ (أج) + ب ^۲	اب ج	
۲ اد + ۲ ب ج	أبجد	
۲ أهه + ۲ ب د + جد ۲	أبجده	
۲ أو + ۲ ب ه + ۲ ج د	أبجدهو	
١١و٠١ ب ه٠١ جدد	، ب جدد ساو	
المؤدوج الحناص	الوقم	
المزدوج الحناص	الرقم	
المزدوج الحناص ۲ = ٤	الرقم ۲	
المزدوج الحناص ۲ = ۶ ۲ × (۲×۲) = ٤	الرقم ۲ ۲۱	

معرقة الرقم المزدوج الخاص به مطلوب لتحديد الجذر التربيعي .

دعنا نوضح ذلك بالمثال التالي:

1111

	۲	١	;	1 7
٨		٥		٣
	٤	7	:	٠

- قم بتزويج الأرقام بنفس التقنية المعروفة لديك لتكوين مجاميع. (ابدأ من الرقم الأخير وكون مجموعة من كل رقمين).
- أوجد الرقم الأول من الإجابة بتقريب أول عددين من أقرب مربع
- تام ففي المثال السابق (٢١) أقرب رقم لها هو (١٦) مربع الرقم (٤) فيكون الرقم الأول من الإجابة هو (٤).
- ضع الرقم ٤ في مكان الإجابة (انظر للجزء الخاص بصيغ القسمة لمعرَّفة مكان الإجابة) . ثم نوجد القاسم بضرب الرقم الأول من

 $A = E \times Y$ فيكون $Y \times E = A$

والآن نحن على استعداد لإيجاد الجذر التربيعي.

	41		17	
٨		٥	٣	
	٤٦			

- إجمالي المقسوم هنا ٥١، قم بقسمته على ٨. الإجابة = ٦ والمتبقى ٣
- وهكذا نكون قد حصلنا على الحل النهائي. فالجذر التربيعي هنا هو س = 1 ، ولكن دعنا نشرح بمزيد من التفصيل.
 - القسوم التالي هو ٣٦ والذي سنقوم بطرح مربع الرقم ٢ منه:

*1 = "1

۲	1	١	٦	
٨		, ,	۳	
	٤٦			

وهكذا يكون المتبقى صفرًا.

شرح لبعض النقاط الهامة:

كما هو الحال في عملية القسمة، فإن عملية إيجاد الجذر التربيعي
 تتكون من خطوتن. القسمة +الاتجاء.

القاسم هنا هو ضرب الرقم الأول من الإجابة في العدد ٢ ولموقة الاتجاء نقوم بطرح مربع الأرقام الموجودة في ناتج القسمة مع ترك الرقم الأول من الإجابة فقط.

 يجب أن نترك الرقم الأول من الإجابة منفصلًا أثناء قيامنا بإيجاد مربعات الأرقام .

دعنا نستعرض هذا الثال للتوضيح:

	٤	٦	۲	5	
17		,	١.	١	
	٦	_	_		_

الخطوات:

- الرقم الأول من الإجابة = ٦ والقاسم = ١٢
- يكتب المتبقى (٤٦ ٣١) = ١٠ قبل الرقم المتالي ٢
- المقسوم هنا هو ۱۰۲، النائج = ۸ والمتبقي = ۱، يوضع هذا المتبقي
 قبل الرقم ٤ كما هو موضح .
- المقسوم التألي هو ٦٤، ولمعرفة الاتجاء نقوم بطرح ٦٤ = ٦٤ من المقسوم، فتصبح النتيجة صفرًا.

ملحوظة:

يمكنك تجنب الخطوة الأخيرة إذا أردت ذلك لأن من معرفتنا السابقة

عجائب الحبساب العقلى

. تعلم أن الأرقام الموجودة في الجذر التربيعي ستكون ﴿ ﴿ * * وَفِي المِثْالُ

السابق لدينا مربع صحيح.

۲	Ľ	. Y	,`	٠	,
	,			 <u>,</u>	_

الخطوات:

- الرقم الأول من الإجابة هو ١ . وهكذا يصبح القاسم ٢
 - ۱-۱ = ٠، تكتب قبل الرقم التالي وهو ٢
 - المقسوم التالي هو ٢. الناتج = ١ والمتبقى = ١
 - لمعرفة الاتجاه : المقسوم التالي = ٩
 - قم بطرح ٢١ = ١ من ٩ الناتج = ٨
- م بعرج ۱ = ۱ من ۱ النائج = ۸
 السبم الرقم ۸ على ۲ النائج = ٤ والمتبقى ۱. بهذه الخطوة يكتمل
 - الحل حيث إن لدينا إجابة مكونة من ثلاثة أرقام = (س + ١)
 - أما الآن فسوف نقوم بإيجاد المتبقي.
 - الاتجاه _المقسوم التائي = ٩
 ٢ ٩ ٩ ٢ ١

11	١.			· 	
	١	1	٤		

الخطوة الأولى للاتجاد = ١٩٠ مربع الرقم ١٤

 $1 = (\xi \times 1) \times 1 - 4$

الخطوة الثانية للاتجاه = ١٦ مربع الرقم ٤



۲۱ – ۶ * صفر

وهكذا يكون المتبقى = ٠

مثال:

(1) 07	V170717		
	1 7 0 7 1 7		
(Y) £1	۲ ۳ ۰ ٤		
17	Y 0 & :		
17			
**			

شرح مختصر للخطوات:

- الرقم الأول من الإجابة هو ٣ والمتبقى = ٣ والقاسم = ٦
 - المقسوم ٣٥ يقسم على ٦ . النائج = ٥ والمتيقى = ٥
- إجمالي القسوم هو ٥٣. قم يطرح مربع الرقم ٥ من ٥٣، الناتج
 - = ۲۸ . قم بقسمته على ٦
 - نائج هذه القسمة = ٤ والمتبقي = ٤ وهكذا تكون هذه العملية قد اكتملت.

معرفة الإنجاد:

- ♦ ١٤ مربع الرقم ٤٥
- 1 = (Y ·) × Y £1
- سوف يضاف الرقم ٦ إلى الرقم ١ ليصبح ١٦
 - ١٦ مربع الرقم ٤
 - ١٦ ١٦ = ١ [المتبقي هنا صفر]

عجائب الحسباب العقلى

جاد جدر تربيعي يشتمل على منازل عشرية :

في كافة الأمثلة السابقة كان هناك متبقِّ ولكن الآن دعنا تحاول إيجاد الجذر التوبيعي لم بعات غير مكتملة .

عدد الأرقام الموجودة في الجنر التربيعي ٣ = ٣٠٥ (٣)

- الرقم الأول من الإجابة هو ٨ - ١٦٥ (٣)

والمتبقي = ٩ والقاسم = ١٦ (٤)

۲۹ ÷ ۲۲ . ناتج هذه القسمة = ٥ والمتبقي = ۱۲
 ۱۲ - مريم الرقم ٥ = ۹٦

17÷97•

الناتج = ٥ والمتبقى = ١٦

(إذا اعتبرنا أن الرقم ٢ هو ناتج القسمة فستظهر لنا العلامة السالبة).

استطعنا الآن إيجاد ثلاثة أرقام تبل العلامة العشرية. سوف نستكمل الخطوات لإيجاد باقى الأرقام الني ستوضع بعد العلامة العشرية في الإجابة.

```
• ١٦٠ - مربع الرقم ٥٥ - ١١٠٠
                                          11+11.0
                            ناتج القسمة = ٦ والمتبقى = ١٤
                               • ١٤٨ = مربع الرقم ٥٥٦
                                [ 7 × (0×7) +0 T
                                     14 = NO - 12A
                                           17 + 77 a
                         ناتج القسمة = ٣ والمتبقى = ١٥
• قم بإضافة صفرين على المقسوم، استخدم ١٥٠ كمقسوم .
                               ١٥٠ - مربع الرقم ٦٣ ٥٥
             \mathsf{I} \cdot = [ (\mathsf{I} \times \mathsf{o}) \times \mathsf{I} + (\mathsf{r} \times \mathsf{o}) \times \mathsf{I} ] - \mathsf{I} \circ \mathsf{o}
                                           11+1.
                           ناتج القسمة = ٣ والمتبقى = ١٢
                            • الناتج النهائي = ٦٣٣ ، ٨٥٥
                                                 تدریبات:
   "A17"(")
                  ***********
                                         143781 (1)
                       1781(0)
                                          10171 (£)
    1.40(1)
                  14488Y (A)
 1-7578 (4)
                                          14178 (Y)
 48841(14)
                  17777 (11)
                                        1+441(1+)
(41) 1734.PA
                 V (11)
                                        37EVT (17)
141111 (14) 11411 (14)
                                        17177 (14)
                   $ATTE(Y+)
                                        0.114 (14)
```

عبجائب الحساب العقلى

الإجابة :

190,701(4) \$70,.17(4) \$71,077(1)

10(1) 11(0) 104, YOE(1)

TIT, VEO (14) 117, VVV (11) 1.8, TAA (1.)

187, AOT (10) AT1, AY1 (11) TO1, ATA (17)

777, 799 (1A) 2-8,7-2 (1V) YEO, 199 (17)

141,ATV(**) TYE, 41 (14)



الجنرالتكعيبي

إيجاد الجذر التكعيبي قالأعداد يستلزم أن تكون لديك بعض المعلومات:

ناتج الأخير	اذ		الرقم
١	=	1	",
A	=	٨	**
٧	=	۲V	۴,
ŧ	=	٦٤	۴į
٥	=	140	۲,
7	=	*17	٣٦
٣	=	737	۴۷
۲	=	710	***
٩	_	444	٣٩

يمكننا مما سبـق تحـديد الناتج الأخير للرقم ٢^٣ وهو ٨ ، وللرقم ٣^٣ وهو ٧ وهكذا.

خطوات إيجاد الجذر التكعيبي

ابدأ من الجانب الأيمن وضع فاصلة بعد كتابة الأرقام الثلاثة.

4,771 —

٠,٧٢٨ ---

**,V\A ---

110,311 ---

- بعد وضع الفاصلة ، انظر إلى الرقم الأخير قارن ذلك بالأرقام الموجودة في الجدول السابق لتعلم النائج الأخير .
- انظر الآن إلى أول مجموعة من الأرقام وتأكد أي مكعب رقم أقل من المجموعة. هذا الرقم هو أول رقم.
 - وهكذا تكون قد عرفت الرقم الأول والأخير.

على سبيل المثال:

9.771.

f

ا-**ق**طوات :

- بداية من الرقم الأخير ، ضع فاصلة بعد الرقم ٩
- تؤكد لنا معرفتنا بالرقم الأخير أن مكعب هذا الرقم سيكون ١
- و الآن لدینا الرقم الأخیر ۹ و نعلم أن ۲ " = ۸ وهو أقل من ۹ و کذلك ۳ " = ۷۷ وهو أكبر من الرقم ۹
- وهكذا تمكنا من معرفة الرقم الأول وهو ٢ فتصبح الإجابة النهائية

مثال آخر

77,77

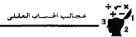
۳ ۱

- أولًا نقوم بإيجاد الجذر التكعيبي للرقم الأخير وهو يساوي ٢
- بالنسبة إلى الرقم الأول والثاني ٣٢ ، نضع ٣ كرقم أول حيث أن
 - ٣٣ = ٢٧ أقل من الناتج النهائي ٣٦ و ٢٤ = ٦٤
 - وبذلك يكون الناتج النهائي ٣٢

ملحوظة:

هذه التقنية تصلح للمكعبات الصحيحة فقط.

كما أنها طريقة جيدة لإيجاد الأرقام التقريبية.



العادلات المتزامنة

يعتبر هذا الموضوع من الموضوعات كثيرة الاستخدام؛ لذلك قررت تناوله من خلال هذا الكتاب.

دعنا نبدأ باستعراض هذا المثال:

ه س – ۳۳ ص = ۱۱

۲س – ه ص = ۹

في هذا المثال نستطيع إيجاد قيمة س، وبذلك يكون إيجاد قيمة ص ليس بالأمر الصعب. لإيجاد قيمة س نحتاج إلى القيام بخطوة أساسية.

و اخطوة الأساسية

البسط:

(معامل ص في الصف الأول × الثابت في الصف الثاني)

- (معامل ص في الصف الثاني × الثابت في الصف الأول).
[يتم نقل المعامل بعلامة الملاصقة له]
وهكذا يكون البسط (N) =

عدادلات المعزامنة عدادلات المعزامنة

$(11 \times 0-) - (4 \times 7-)$

TA = 00 + TV- =

بالنسبة إلى المقام:

الخطوة الأساسية

القام

(معامل ص في الصف الأول × معامل س في الصف الثاني) -(معامل ص في الصف الثاني × معامل س في الصف الأول)

[يتم نقل المعامل بالعلامة الملاصقة له]

عجائب الحسباب العقلي

3 × × × 2

دريبات :

* ۱۱س × ۲ ص = ۲۸ * ۳س + ۲ ص = ٤

٧س - ٤ص = ١٠ ٨س + ٥ص = ٩

٢س + ٣ص = ١٢
 ٧س + ٩ص = ٥٨

٣س - ٢ص = ٥ ٤ ش + ٥ص = ٤٨

الإجابة:

(۱) س= ۲ ص =۱ (۲) ۵ = ص ۲ = س

(۳) ۲ = ص ۳ = س (۱) ع = ص ۷ = س



بعض الأنواع غير التقليدية :

النوع الأول

على سبيل المثال:

ۍ ۲ سر+۷ص = ۸

۱۹ س + ۱۹ ص = ۱۹

أوجد كلا من س، ص

كم من الوقت تحتاج لحل مثل هذه المعادلة؟ أعتقد ليس أكثر من دقيقتين .

في هذه الحالة، بمكنك أن ترى أن كلًا من معامل س وثابت ص موجودين في نفس النسبة:

وفقا للصيغة فإنه إذا كان أحد الأرقام في النسبة، فإن الرقم الثاني يكون صفرًا. في هذا المثال نجد أن معامل س في نفس النسبة مع الثابت. .

لذا فإن • = ص.

جرب هذا المثال بنفسك:

الإجابة: -س = صفر

س ب عجالب الحساب العقلي عجالب الحساب العقلي

۱۲ س + ۷۸ص = ۱۲

۱۱ س + ۹۲ ص = ۱۱

النوع الثاني:

۵٤س – ۲۳ ص = ۱۱۳

۲۳س – 20 ص = ۹۱

في أي مرة تجد فيها كل من معامل س ومعامل ص متفاطعين. قم يجمعهم مرة وطرحهم مرة أخرى. يؤدي ذلك إلى تقليل المعاملات الكبيرة إلى أخرى يمكن النعامل معها بشكل أسهل.

الإجابة: س= مـ فر

دعتا نرى كيف يتم ذلك:

أولًا : جمع معامل س ومعامل ص

۱۸ س + ۱۸ ص = ۲۰۶

۱۸س (س-س) = ۲۰۶

أو س⊸ص=٣

ثانيا طرح معامل س ومعامل ص

س≖۲ ص=−۱

۲۲س + ۲۲ص = ۲۲

۲۰٤ (س+ ص) ۲۲

أو س+صن≕1



المسعدادلات المشدامشة

بعد ذلك يصبح إيجاد كل من س و ص أمرا سهلا .

حاول إيجادهم بنفسك:

تدريبات:

الإجابة:

عجائب الحسباب العقلي



كلمة لكل محبى الرباضيات

أصدقائي الأعزاء:

لقد فابلت العديد من الناس الذين أشادوا بهذا الكتاب، ويمثلك العديد من الناس كتبًا كثيرة عن هذا النوع من الرياضيات ولكنهم لا يستخدمونها على الإطلاق. أعتقد أن السبب في ذلك يرجع إلى عدم فهمهم للعديد من الخطوات غير الموضحة بالشكل الكافي.

في كتابي هذا، حاولت قدر المستطاع شرح الخطوات بالتفعيل، فإذا استطعت فهم الطرق الإبداعية لحل العمليات الرياضية التي وضحناها هنا، فعليك أن تزكى هذا الكتاب عند أصدقائك.

لقد حرصنا على تخفيض سعر هذا الكتاب حتى يتسنى انتشار هذه الطرق السريعة والفعالة في حل المسائل الرياضية، والتي توارثناها عن أجدادنا، بسرعة كبيرة.

أرحب كثيرًا بمقترحاتكم لتحسين هذا الكتاب فلِمَ لا تربح معي جائزة أفضل اقتراح؟

براديب كرمار

عجائب الحساب العقلي

الحسابات العقلية هي الطريقة السعرية لإجراء العمليات الحسابية بشكل سريع. هذه الأداة الرائعة قد تم تطويرها على الأسسس والمبادئ التي وضعها الهنود القدماء.

وقد تناولنا هذه الطرق بالتفصيل في هذا الكتاب لنعمق فهمها لدى الطلاب، فهي تزيد من سرعتهم على العمل مع الأرقام بعيدًا عن استخدام الآلات الحاسبة والأجهزة الإلكترونية.

سوف يطلعك هذا الكتاب على أحدث الطرق التي تؤهلك لدخول أصبعب الاختبارات التنافسية ، ويساعدك على أن تضع أولى خطواتك على طريق تحقيق مستقبل مهني ناجح.



